

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNY

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. Część opisowa

Opis techniczny do projektu wykonawczego pt.:

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

Załączniki do opisu:

Zał. 1 SP-01 Strefy pożarowe - parter

Zał. 2 SP-02 Strefy pożarowe - piętro

Karta katalogowa do przykładowego masztu aluminiowego.

Uwaga:

1. Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

2. Przy wyznaczaniu poziomu 0 projektu należy pisemnie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia rzędnej 0 projektu. W przypadku wątpliwości należy pisemnie powiadomić projektanta w celu wizyty na budowie, w celu potwierdzenia poziomu 0.

3. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania i przekazania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla zadania pt. "Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko" uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

II. Część rysunkowa

Spis rysunków:

| | | |
|--------------|--|-------------|
| PW-A-01-01 | Rzut budowlano-technologiczny parteru | skala 1:100 |
| PW-A-01-02 | Rzut budowlano-technologiczny I piętra | skala 1:100 |
| PW-A-01-03 | Rzut dachu | skala 1:100 |
| PW-A-01-04 | Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | skala 1:100 |
| PW-A-01-05 | Rzut parteru magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.1 | Rzut dachu magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.2 | Przekroje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.3 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.4 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-02-01 | Przekrój A-A | skala 1:100 |
| PW-A-02-02 | Przekrój B-B | skala 1:100 |
| PW-A-02-03 | Przekrój C-C | skala 1:100 |
| PW-A-02-04 | Przekrój D-D | skala 1:100 |
| PW-A-02-05 | Przekrój E-E | skala 1:100 |
| PW-A-02-06 | Przekrój F-F | skala 1:100 |
| PW-A-03-01 | Elewacja wschodnia (frontowa) | skala 1:100 |

| | | |
|-------------|---|-------------|
| PW-A-03-02 | Elewacja zachodnia | skala 1:100 |
| PW-A-03-03 | Elewacja północna | skala 1:100 |
| PW-A-03-04 | Elewacja południowa | skala 1:100 |
| PW-A-04-01 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-02 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-03 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-04 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-05 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-06 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-07 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-08 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-09 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-10 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-11 | Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-12 | Zestawienie bram zewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-13 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-14 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-15 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-16 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-17 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wew. pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-18 | Zestawienie ślusarki okiennej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-19 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-20 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-21 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-22 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-23 | Zestawienie ścianek systemowych wc | skala 1:50 |
| PW-A-04-24 | Zestawienie świetlików i wyłazłów dachowych | skala 1:50 |
| PW-A-05-01 | Rzut sufitów podwieszanych parteru | skala 1:100 |
| PW-A-05-02 | Rzut sufitów podwieszanych piętra | skala 1:100 |
| PW-A-06-01 | Rzut posadzek parteru | skala 1:100 |
| PW-A-06-02 | Rzut posadzek piętra | skala 1:100 |
| PW-A-07-01 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.08 | skala 1:50 |
| PW-A-07-02 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.10 | skala 1:50 |
| PW-A-07-03 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.42 | skala 1:50 |
| PW-A-07-04 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.07 | skala 1:50 |
| PW-A-07-05 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.11 | skala 1:50 |
| PW-A-07-06 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.14 | skala 1:50 |
| PW-A-07-07 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.20 | skala 1:50 |
| PW-A-07-08 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.32 | skala 1:50 |
| PW-A-07-09 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-10a | Zabudowy meblowe – rys. szczegółowe | skala 1:50 |
| PW-A-07-10b | Rysunek szczegółowy gabloty szklanej (GP) | skala 1:50 |
| PW-A-07-11 | Projekt łazienki pom. nr 0.04 | skala 1:50 |
| PW-A-07-12 | Projekt łazienki pom. nr 0.05 | skala 1:50 |
| PW-A-07-13 | Projekt łazienki pom. nr 0.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-14 | Projekt łazienki pom. nr 0.26 | skala 1:50 |
| PW-A-07-15 | Projekt łazienki pom. nr 0.43 | skala 1:50 |
| PW-A-07-16 | Projekt łazienki pom. nr 1.12, 1.13 | skala 1:50 |
| PW-A-07-17 | Projekt łazienki pom. nr 1.16 | skala 1:50 |
| PW-A-07-18 | Projekt łazienki pom. nr 1.17 | skala 1:50 |
| PW-A-07-19 | Projekt łazienki pom. nr 1.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-20 | Projekt łazienki pom. nr 1.26 | skala 1:50 |

| | | |
|------------|--|------------|
| PW-A-07-21 | Projekt łazienki pom. nr 1.34 | skala 1:50 |
| PW-A-07-22 | Projekt łazienki pom. nr 1.37 | skala 1:50 |
| PW-A-07-23 | Projekt łazienki pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-24 | Projekt łazienki pom. nr 1.45 | skala 1:50 |
| PW-A-09-01 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - boczne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-02 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - dolne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-03 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - górne połączenie | skala 1:10 |
| PW-A-09-04 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - boczne połączenie | skala 1:5 |
| PW-A-09-05 | Detal montażu okien tarasowych | skala 1:10 |
| PW-A-09-06 | Detal przepustu kablowego przez dach | skala 1:10 |
| PW-A-09-07 | Detal podstaw dachowych dla wentylatorów, czerpni i wyrzutni | skala 1:10 |
| PW-A-09-08 | Detal świetlików dachowych | skala 1:20 |
| PW-A-09-09 | Detal podkonstrukcji pod centralę wentylacyjną na dachu garażu | skala 1:10 |
| PW-A-10-01 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-02 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-03 | Wizualizacje – widok z lotu ptaka | |

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Zał. 3 Zestawienie wyposażenia meblowego z urządzeniami

Zał. 4 Specyfikacja techniczna wyposażenia meblowego

| | | |
|------------|--|-------------|
| PW-A-08-01 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut parteru | skala 1:100 |
|------------|--|-------------|

| | | |
|------------|---|-------------|
| PW-A-08-02 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut piętra | skala 1:100 |
|------------|---|-------------|

1. PRZEZNACZENIE OBIEKTU I PROGRAM UŻYTKOWY.

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

1.1 BUDYNEK STRAŻNICY :

Budynek strażnicy ze względu na funkcję można podzielić na podstawowe części:

I. Część garażowa oraz zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

II. JRG - Jednostka Ratowniczo Gaśnicza znajdująca się na parterze budynku - w systemie 3 zmianowym,

III. Część administracyjno-biurową znajdującą się na piętrze - w systemie jednozmianowym, 8 godzinny

Wejście główne zlokalizowane jest od strony wschodniej prowadzi do budynku poprzez wiatrolap. Na parterze znajdują się pomieszczenia JRG, oraz część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym. Przy wejściu głównym zlokalizowano stanowisko kierowania KP PSP.

Klatka schodowa w holu głównym prowadzi na piętro, gdzie znajdują się pomieszczenia administracyjno-biurowe KPPSP.

I. Część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

PARTER:

Projektowana hala garażowa znajduje się we wschodniej części budynku i jest połączona bezpośrednio z pomieszczeniami JRG przedsiwionkami pożarowymi. Zaprojektowano 12 stanowisk postojowych dla wozów bojowych i pojazdów pomocniczych straży pożarnej bezpośrednio przed bramami garażowymi segmentowymi, podnoszonymi automatycznie (z możliwością otwierania ręcznego), znajdującymi się w ścianie północnej i południowej hali garażowej. Zaprojektowano instalację wyciągu spalin i instalację sprężonego powietrza do napełniania układów hamulcowych dla samochodów bojowych, odwodnienie liniowe przy każdej z bram, wieszaki na odzież specjalną i ochronną dla obsady zmiany z miejscem na ubranie się strażaka przed wejściem do samochodu. W hali garażowej w miejscu jednego ze stanowisk postojowych znajduje się kanał techniczny przekryty demontowalnymi kratami pomostowymi wg projektu konstrukcji. Kanał wyposażony jest w instalację wentylacji, odwodnienie oraz oświetlenie.

Poszczególne stanowiska postojowe należy oznaczyć na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szer. 15cm. Należy przewidzieć strefę bezpieczeństwa wokół samochodu ratowniczo-gaśniczego o szer. 1,2m oraz wyznaczyć linię przedniej osi pojazdu widoczną u lusterku rampowym pojazdu ratowniczego.

Garaż graniczy z pomieszczeniami technicznymi, do których wliczają się:

- zespół pomieszczeń stacji ODO;
 - pomieszczenie stacji ODO do bezpośredniej obsługi serwisowej aparatów ochrony dróg oddechowych, masek i ubrań gazoszczelnych, wyposażone w blat techniczny do przeprowadzania kontroli masek i aparatów powietrznych, oraz drugi blat wykonany z blachy kwasoodpornej do przeglądu ubrań gazoszczelnych (przebywanie osób do 2h dziennie); pom. wyposażone w instalację sprężonego powietrza do celów technicznych
 - pom. sprężarkowni do ładowania butli;
 - sprężarkownia techniczna,
 - pom. myjni przeznaczone do mycia i suszenia ubrań, gazoszczelnych oraz masek powietrznych w myjce automatycznej i suszarce
- pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, wyposażone w brodzik, zlewozmywak, wannę, blat techniczny, szafy na środki do dezynfekcji (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin)
- magazyn sorbentów, z miejscem na zbiorniki ze środkiem pianotwórczym, zabezpieczony przed przemarzaniem zimą, z możliwością składowania min. 2000 l środka pianotwórczego, z możliwością mechanicznego napełniania bezpośredniego pojazdów gaśniczych, wydzielone miejsce na składowanie proszków gaśniczych, neutralizatorów i sorbentów w beczkach oraz w workach. Magazyn powinien przewidywać możliwość składowania kilku zbiorników specjalnych na materiały niebezpieczne oraz chwilowe przechowywanie zbiorników ze zużytymi sorbentami i neutralizatorami; magazyn sorbentów z wydzieloną częścią na przechowywanie paliw i smarów z wejściem z myjni (pom. o gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$); wyjście z magazynu do myjni i na zewnątrz budynku

- warsztat naprawczy wyposażony w dwa stoły warsztatowe, szafy warsztatowe i regały narzędziowe, (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin); wejście do magazynu z garażu oraz myjni
- magazyn sprzętu pożarniczego wyposażony w regały magazynowe,
- magazyny logistyczne wyposażone w regały magazynowe

Garaż poprzez warsztat naprawczy jest połączony z myjnią dla wozów strażackich.

Myjnia wyposażona jest w bramy garażowe segmentowe, podnoszone automatycznie (z możliwością podnoszenie ręcznego), o poszerzonym świetle przejazdu, przed bramami oraz wzdłuż pomieszczenia odwodnienie liniowe w posadzce.

Myjnia jest połączona z wieżą suszenia węży. Wieża - o wys. 11m, z drabiną stalową z obręczami ochronnymi oraz pomostem technicznym. W posadzce odwodnienie liniowe, na suficie belka stalowa do mocowania wciągarki. Węże pożarnicze będą wciągane do suszenia za pomocą wciągarki elektrycznej obsługiwanej zdalnie z poziomu parteru oraz pomostu technicznego. Wzdłuż pomieszczenia myjni na dwóch przeciwległych ścianach zainstalowane są prowadnice stalowe długości 12m, na których za pomocą specjalnych wózków zamocowane są węże i lance ciśnieniowe. System prowadnic składa się z kilku elementów:

- szyna
- wózek na lancę
- uchwyt prowadnicy
- uchwyt ścienny
- wózek kablowy
- uchwyt kablów
- łącznik prowadnic.

Na prowadnicach zamontowany jest wąż ciśnieniowy DN8. W skład systemu mycia wchodzi jeszcze system podawania chemii (rurka, lanca, wąż, dozownik do chemii) oraz myjka ciśnieniowa na zimną wodę np. Karcher lub równoważna.

II. Jednostka Ratowniczo Gaśnicza

Jednostka będzie pracować w systemie 3 zmianowym oraz jednozmianowym 8 godzinnym.

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Dzięki zlokalizowaniu JRG na parterze alarm w jednostce prowadzony będzie w systemie dobiegowym - brak ześlizgów w budynku. Wejście do JRG odbywa się przez komunikację tylnej części budynku.

Ze względu na funkcję pomieszczenia JRG można podzielić na:

- pomieszczenia socjalno-bytowe dla systemu zmianowego:

- stanowisko kierowania KP PSP wyposażone w instalację klimatyzacji, 3 stanowiska pracy, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, aneks kuchenny, pokój socjalny (całkowity czas pobytu 1 osoby w aneksie nie będzie przekraczał 4 godzin) z 1-osobowym łóżkiem, łazienką, szatnię
- pomieszczenie do przygotowywania i spożywania posiłków, wyposażone w sprzęt i zabudowę kuchenną, stół jadalniany z krzesłami oraz szafki dla pracowników
- pokój wypoczynkowy wyposażony w meble wypoczynkowe, sprzęt telewizyjny
- pokój Wydziału operacyjno-szkoleniowego wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- pokój Dowódcy Zmiany, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Zastępcy Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, szafkę ubraniową,
- cztery 4-osobowe pokoje do wypoczynku; pokoje wyposażone w łóżka 1-osobowe, szafki nocne, szafki ubraniowe,
- zespół szatniowo-sanitarny męski, w tym:
 - 3 szatnie czyste z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - 3 szatnie brudne z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - umywalnia z trzema umywalkami, trzema natryskami oraz wydzieloną kabiną z pisuarem i trzema ustępami,

- (całkowity czas pobytu 1 osoby w zespole szatniowo-sanitarnym nie będzie przekraczał 4 godzin)
- wydzielone toalety ogólnodostępne: męska, damska (dla niepełnosprawnych) zlokalizowane w komunikacji przy wiatrołapie wejściowym do budynku
 - pomieszczenie pralni i suszarni odzieży wraz z myciem butów, myciem i dezynfekcją umundurowania (całkowity czas pobytu 1 osoby w pralni i suszarni odzieży nie będzie przekraczał 4 godzin)
- pomieszczenia techniczne i pomocnicze:
- pomieszczenie porządkowe, do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości,
 - rozdzielnia elektryczna,
 - pomieszczenie monitoringu radiowego, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - serwerownia, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - pom. przyłączy radiowych
 - magazyny
 - sala szkoleniowa dla 42 osób wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, krzesła konferencyjne wraz z zapleczem sali szkoleniowej, wyposażonym w zabudowę kuchenną

UWAGA:

1. *W pomieszczeniach JRG nie instaluje się: progów w drzwiach, drzwi wyposażonych w zamki powodujące zaczepienie się o nie.*
2. *Garaże JRG wyposaża się w mechaniczną instalację odciągu spalin.*
3. *Granice stanowiska w garażu oznacza się na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szerokości 15cm.*
4. *Pomiędzy stanowiskami a ścianami lub elementami konstrukcyjnymi garażu, jak również za i przed pojazdem, zapewnia się przejście o szerokości nie mniejszej niż 1,2m.*
5. *Bramy garażowe powinny posiadać przeszklenie o powierzchni nie mniejszej niż 25%; szklone szkłem bezpiecznym lub innym tworzywem niepowodującym urazów po jego stłuczeniu*

III. Część administracyjna znajdująca się na piętrze

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

Do części administracyjnej na 1 piętrze prowadzą dwie klatkischodowe. Ze względu na funkcję pomieszczenia piętra można podzielić na pomieszczenia administracyjno-biurowe systemu 8-godzinnego:

- sekretariat z jednym stanowiskiem pracy, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, wraz z przylegającym zapleczem sekretariatu, wyposażonym w zabudowę kuchenną; z sekretariatu jest wejście do Gabinetu Komendanta oraz Gabinetu Z-cy Komendanta
- gabinet Komendanta, wejście przez pom. sekretariatu, wyposażony w meble biurowe, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, wraz z łazienką i wydzielonym miejscem do wypoczynku z łóżkiem i szafkami
- gabinet Zastępcy Komendanta, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pomieszczenie wraz z garderobą; wejście przez pom. sekretariatu;
- sala odpraw (całkowity czas pobytu nie będzie przekraczał 4 godzin), wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, sprzęt do prezentacji multimedialnych, stół konferencyjny z krzesłami dla 16 osób, wejście do sali odpraw z komunikacji ogólnej oraz z sekretariatu poprzez zaplecze
- 3 osobowy pokój Sekcji kontrolno-rozpoznawczej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji organizacyjno-kadrowej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji finansów wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji kwatermistrzowsko-technicznej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- sala szkoleniowa Ognik z pufami/krzesłami dla dzieci połączona z pomieszczeniem pokazowym wyposażonym w zabudowę kuchenną, telewizor, meble wypoczynkowe. W pomieszczeniu pokazowym odbywać się będą zajęcia dla dzieci z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego
- dwa 2-osobowe pokoje do dodatkowego zakwaterowania; wyposażone w 1-osobowe łóżka, szafki nocne, szafki ubraniowe, stół z dwoma krzesłami, oraz wydzieloną łazienką; pokój z własnym aneksem kuchennym

- zaplecze socjalne dla pracowników systemu 8-godzinnego, wyposażone w zabudowę kuchenną oraz stół z krzesłami, szafkami
- szatnia damska oraz szatnia męska
- toalety ogólnodostępne damskie i męskie,
- pom. czyteln/biuro bhp, wyposażone w sprzęt komputerowy, biurko
- archiwum z regałami do magazynowania zaopatrzone w urządzenia przesuwające ręczne
Przez magazyny archiwalne nie powinny przebiegać instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe. Warunki lokalowe archiwum, wyposażenie powinno odpowiadać wymogom określonym w polskiej normie PN-ISO 11799 z czerwca 2006 r., a w szczególności:
 - archiwum powinno być należycie zabezpieczone przed włamaniem i pożarem. Jeżeli warunki lokalowe wymuszają lokalizację na wyższych kondygnacjach to musi być zabezpieczona odpowiednia wytrzymałość stropów (nacisk 500kg na 1 metr kwadratowy powierzchni),
 - archiwum powinno być całkowicie zabezpieczone przed czynnikami szkodliwie wpływającymi na stan przechowywanej dokumentacji jak i na stan zdrowia pracowników archiwum.Magazyny archiwalne powinny być zaopatrzone w:
 - regały metalowe lub inne urządzenia do przechowywania akt, rozmieszczone w sposób umożliwiający łatwy dostęp do akt, nie przylegające do sufitu, ścian, okien, grzejników (odstęp między regałami nie powinny być mniejsze niż 70 cm, zaś najniższa półka regału powinna znajdować się co najmniej 20 cm od podłogi),
 - sprzęt przeciwpożarowy,
 - sprzęt do mierzenia temperatury i wilgotności powietrza,
 - temperatura powietrza w pomieszczeniach, w których jest przechowywana dokumentacja wytworzona na nośniku papierowym powinna być utrzymana w ciągu całego roku w granicach 14-20 stopni C (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 2 stopni), a wilgotność 45-60% (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 5%). Jeżeli chodzi o inne nośniki niż papier wymagają one innych, dla siebie określonych warunków.
 - archiwum powinno być zabezpieczone solidnymi (a najlepiej ognioodpornymi) drzwiami i zamkami oraz w pożarową instalację sygnalizacyjno-alarmową,
 - archiwum powinno być zabezpieczone przed włamaniem za pomocą instalacji antywłamaniowej lub w inny sposób odpowiedni do danego pomieszczenia,
 - w pomieszczeniach archiwum nie należy przechowywać przedmiotów i urządzeń innych niż bezpośrednio związane z przechowywaniem dokumentacji czy pracą z nią związaną.
- kancelaria tajna wyposażona w sprzęt komputerowy, biurko
- magazyny wyposażone w regały magazynowe,
- pom. socjalne konserwatorów/mechaników wyposażone w węzeł sanitarny, kuchenny
- siłownia z zespołem szatniowo-sanitarnym
- pom. porządkowe do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości.

1.2 MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

Budynek składa się z pomieszczenia do przechowywania sprzętu przeciwpowodziowego. Ściana frontowa z czterema bramami wjazdowymi segmentowymi, ściana boczna z drzwiami wejściowymi do magazynu. Posadzka magazynu - antypoślizgowa, przemysłowa, z odwodnieniem liniowym wzdłuż bram. W budynku dodatkowo wydzielono szatnię z łazienką dla osób uczestniczących w zawodach strażackich oraz korzystających z boiska.

1.3 BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Budynek składa się z pomieszczenia na gromadzenia odpadów stałych z wejściem bramą dwuskrzydłową o szer. 250cm. Pozostała część to zadaszona wiatra z miejscem na agregat prądotwórczy, rowery i motocykle, miniciągnik. Wiatra z dwóch stron jest zamknięta panelem siatkowym, a od frontu jest otwarta. Dach budynku w konstrukcji stalowej pokrytej blachą trapezową. Odwodnienie do rur spustowych. Wentylacja śmietnika poprzez grawitacyjne wywietrzaki dachowe.

2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I KOLORYSTYKA

Projektowana strażnica jest budynkiem dwukondygnacyjnym, niepodpiwniczonym. W formie budynku można wyróżnić dwie części. Jedną to część administracyjno-biurową, druga to garaż i zaplecze warsztatowo-techniczne. Strefa wejściowa do budynku w parterze wraz ze stanowiskiem kierowania została przeszklona. Kolorystyka budynku: strefa wejściowa w kolorze ciemnoszarym, część budynku z garażem w kolorze jasnoszarym, pozostała część biała. Dodatkowo są akcenty w kolorze czerwonym w formie siatki okładzinowej oraz ściany bocznej garażu. Strefa wejściowa z okładziną z desek kompozytowych w kolorze jasnego dębu oraz zabudowa z lameli z profili stalowych w kolorze ciemnoszarym.

Przy wejściu głównym znajduje się godło Polski, tablica urzędowa oraz logo PSP. Na fragmencie elewacji zachodniej (ściana magazynowa) zlokalizowano ściankę wspinaczkową.

3. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Budynek strażnicy został zaprojektowany z uwzględnieniem dostępu osobom niepełnosprawnym. Siedziba Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą jest obiektem zakładu pracy, którego pracownicy muszą być pełnosprawni z uwagi na specyfikę zawodu, z ograniczonym dostępem dla osób niezatrudnionych. Dla osób niepełnosprawnych nie będących pracownikami strażnicy JRG zapewniono toaletę NPS na poziomie parteru z wejściem z komunikacji ogólnej oraz wyznaczono miejsce parkingowe na terenie inwestycji.

4. Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi.

Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi w budynku odbywać się będzie następującymi drogami:

- ścieki z myjni odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator błota, olejów i benzyny,
- ścieki z kanału technicznego odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator oleju
- zużyte oleje przechowywane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w magazynie MPS, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych,
- zużyte sorbenty i neutralizatory będą przechowywane w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w wyznaczonym miejscu w magazynie sorbentów, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych

5. DANE TECHNICZNE BUDYNKU, ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.

| | pow. (m ²) | % |
|---|------------------------|---|
| Powierzchnia działki o nr ewid. 1/10, tym: | 11 099,00 | 100 |
| teren 1P/U - wg MPZP teren zabudowy (objęty opracowaniem) | 10762,26 | 96,97% pow. działki = 100% terenu objętego opracowaniem |
| teren 1KDD - wg MPZP teren przeznaczony na obsługę komunikacyjną (teren wyłączony z zakresu opracowania) | 336,74 | 3,03 |
| Powierzchnia zabudowy, w tym: | 2503,05 | 23,26 |
| - budynek KP PSP i JRG | 2150,39 | (wg MPZP max 70% terenu) |
| - magazyn przeciwpowodziowy | 247,66 | |
| - budynek z wydzielonym pom. na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | 105,00 | |
| Powierzchnia biologicznie czynna (zieleni, otoczaki) | 2572,23 | 23,90 |
| | | (wg MPZP min 10% terenu) |
| Powierzchnia tartanowa - boisko | 1072,91 | 9,97 |
| Zbiornik retencyjny otwarty | 254,40 | 2,37 |
| Miejsca postojowe z kostki ażurowej | 418,00 | 3,88 |
| | | (wg MPZP max 49% terenu) |
| Powierzchnia utwardzona (drogi, place manewrowe, chodniki) | 3941,67 | 36,62 |

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- a) Powierzchnia użytkowa: 2800,24m² (1866,24 parter +934,00 piętro)
b) Powierzchnia zabudowy 2150,39 m²
c) Kubatura: 15995,21m³
d) Maksymalna wysokość zabudowy:
+8,68m do attyki budynku;
+12,50m do attyki wieży suszenia węży;
+37,96 do góry masztu antenowego na budynku

- e) Liczba kondygnacji podziemnych brak
f) Grupa wysokości niski (N)

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- a) Powierzchnia użytkowa: 208,00 m²
b) Powierzchnia zabudowy 247,66m²
c) Kubatura 1728,67m³
d) Wysokość do attyki: 6,98m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- a) Powierzchnia użytkowa: 98,55m²
b) Powierzchnia zabudowy 105,00 m²
c) Kubatura 315,00m³
d) Wysokość do attyki: 3,00m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJBUDYNKU KP PSP i JRG:

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 0.01 | WIATROLAP | 6,89 |
| 0.02 | MIEJSCE WYCZEKIWANIA INTERESANTÓW | 10,59 |
| 0.03 | KLATKA SCHODOWA | 10,79 |
| 0.04 | WC DAMSKIE/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 6,91 |
| 0.05 | WC MĘSKIE | 8,61 |
| 0.06 | KOMUNIKACJA | 24,55 |
| 0.07 | SZATNIA | 7,5 |
| 0.08 | ZAPLECZE | 7,24 |
| 0.09 | SALA SZKOLENIOWA | 85,23 |
| 0.10 | POM. DO PODGRZEWANIA I SPOŻ. POSIŁKÓW | 45,88 |
| 0.11 | POKÓJ DOWÓDCÓW ZMIAN | 20,06 |
| 0.12 | POKÓJ DOWÓDCY JRG | 20,15 |
| 0.13 | POKÓJ ZASTĘPCY DOWÓDCY JRG | 16,22 |
| 0.14 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,93 |
| 0.15 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,96 |

| | | |
|-------|---|--------|
| 0.16 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 28,37 |
| 0.17 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 22,99 |
| 0.18 | KLATKA SCHODOWA | 6,9 |
| 0.19 | POM. MAGAZYN. JRG | 10,06 |
| 0.20 | POM. PORZĄDKOWE | 4,5 |
| 0.21 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 14,35 |
| 0.22 | MAGAZYN | 5,53 |
| 0.23 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 13,34 |
| 0.24 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 19,33 |
| 0.25 | WC | 22,7 |
| 0.26 | UMYWALNIA | 11,14 |
| 0.27 | MAGAZYN | 4,16 |
| 0.28 | PRALNIA I SUSZARNIA | 9,74 |
| 0.29 | POM. MYCIA I DEZYNF. UMUNDUROWANIA | 7,82 |
| 0.30 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.31 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.32 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.33 | MAGAZYN | 5,57 |
| 0.33A | ROZDZIELNIA ELEKTR. | 8,66 |
| 0.34 | KOMUNIKACJA | 15,74 |
| 0.35 | MAGAZYN | 10,38 |
| 0.36 | ŚWIETLICA - POKÓJ WYPOCZYNKU | 32,82 |
| 0.37 | POM. MONITORINGU | 3,82 |
| 0.38 | SERWEROWNIA | 16,33 |
| 0.39 | POM. TECH. PRZYŁĄCZY RADIOWYCH | 4,69 |
| 0.40 | SZATNIA | 8,82 |
| 0.41 | POKÓJ SOCJALNY SK KP | 6,87 |
| 0.42 | ZAPLECZE SK KP | 5,33 |
| 0.43 | ŁAZIENKA | 3,83 |
| 0.44 | STANOWISKO KIEROWANIA KP PSP | 42,26 |
| 0.45 | BIURO WYDZIAŁU OPERACYJNO-SZKOLENIOWEGO | 29,69 |
| 0.46 | KOMUNIKACJA | 138,36 |
| 0.47 | MAGAZYN | 4,56 |
| 0.48 | KLATKA SCHODOWA | 5,79 |
| 0.49 | PRZEDSIONEK POŻ | 6,8 |
| 0.50 | POM. PORZĄDKOWE | 6,12 |
| 0.51 | MAGAZYN | 12,73 |
| 0.52 | SUSZARNIA WĘŻY | 13,82 |
| 0.53 | MAGAZYN | 9,79 |
| 0.54 | MAGAZYN ŚRODKÓW GAŚNICZYCH, NEUTRALIZATORÓW I SORBENTÓW | 20,46 |
| 0.55 | MAGAZYN TECHNICZNY/LOGISTYCZNY | 35,54 |
| 0.56 | STANOWISKO DO MYCIA POJAZDÓW | 99,93 |
| 0.57 | MAGAZYN SPRZĘTU POŻARNICZEGO | 20,23 |
| 0.58 | POM. DO DEZYNFEKCJI SPRZĘTU | 17,93 |
| 0.59 | WARSZTAT NAPRAWCZY | 19,94 |
| 0.59A | POM. PORZĄDKOWE | 2,12 |
| 0.60 | MAGAZYN | 6,5 |
| 0.61 | POMIESZCZENIE MYJKI ODO | 11,15 |
| 0.62 | STACJA ODO - POM. GŁ. | 17,41 |

| | | |
|------|-----------------|----------------|
| 0.63 | SPRĘŻARKOWNIA 1 | 7,99 |
| 0.64 | SPRĘŻARKOWNIA 2 | 5,28 |
| 0.65 | GARAŻ | 649,22 |
| SUMA | | 1866,24 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA | | |
|--------------------------------|---|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 1.01 | KOMUNIKACJA | 56,32 |
| 1.02 | KOTŁOWNIA | 13,07 |
| 1.03 | P. BIUR. SEKCJI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZEJ | 37,31 |
| 1.04 | P. BIUR. SEKCJI ORGANIZACYJNO-KADROWEJ | 19,13 |
| 1.05 | P. BIUR. SEKCJI FINANSÓW | 19,78 |
| 1.06 | P. BIUR. SEKCJI KWATERMISTRZOWSKO-TECHNICZNEJ | 19,78 |
| 1.07 | POMIESZCZENIE POKAZOWE | 14,83 |
| 1.08 | SALA SZKOLENIOWA "OGNIK" | 37,68 |
| 1.09 | KLATKA SCHODOWA | 9,26 |
| 1.10 | KOMUNIKACJA | 43,82 |
| 1.11 | P. DO DOD. ZAKWATEROWANIA | 22,71 |
| 1.12 | ŁAZIENKA | 3,06 |
| 1.13 | ŁAZIENKA | 3,07 |
| 1.14 | P. DOD. ZAKWATEROWANIA | 23,87 |
| 1.15 | PRZEDSIONEK | 4,68 |
| 1.16 | WC | 4,06 |
| 1.17 | UMYWALNIA | 10 |
| 1.18 | POM. MAGAZYN. KWATERMISTRZOSTWA | 12,69 |
| 1.19 | KANCELARIA TAJNA | 18,17 |
| 1.20 | ZAPLECZE SOCJALNE KP PSP | 30,3 |
| 1.20A | MAGAZYN | 8,46 |
| 1.21 | KOMUNIKACJA | 73,01 |
| 1.22 | POM. PORZĄDKOWE | 6,37 |
| 1.23 | MAGAZYN | 9,33 |
| 1.24 | MAGAZYN | 4,58 |
| 1.25 | WC M | 7,55 |
| 1.26 | WC D | 6,85 |
| 1.27 | SZATNIA DAMSKA | 10,45 |
| 1.28 | SZATNIA MĘSKA | 14,75 |
| 1.29 | POM. CZYTELNI /BIURO BHP | 7,21 |
| 1.30 | ARCHIWUM | 19,7 |
| 1.31 | SALA ODPRAW | 47,12 |
| 1.32 | ZAPLECZE | 7,32 |
| 1.33 | GABINET KOMENDANTA | 48,81 |
| 1.34 | ŁAZIENKA | 5,6 |
| 1.35 | SEKRETARIAT KP PSP | 32,69 |
| 1.36 | GABINET ZASTĘPCY KOMENDANTA | 34,78 |
| 1.37 | ŁAZIENKA | 3,82 |
| 1.38 | KOMUNIKACJA | 18,53 |
| 1.39 | KLATKA SCHODOWA | 7,07 |
| 1.40 | KOMUNIKACJA | 3,77 |
| 1.41 | POM. SOCJAL. KONSERWATORÓW/MECHANIKÓW | 17,44 |
| 1.42 | MAGAZYN TECHNICZNY I LOGISTYCZNY | 45,21 |
| 1.43 | MAGAZYN | 8,01 |

| | | |
|------|-----------------|---------------|
| 1.44 | SZATNIA | 9,71 |
| 1.45 | UMYWALNIA MĘSKA | 6,88 |
| 1.46 | SIŁOWNIA | 65,39 |
| SUMA | | 934,00 |

| | |
|--|----------------|
| ŁĄCZNIE SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH BUDYNKU KPPSP [m²] | 2800,24 |
|--|----------------|

6.PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA BUDOWLANE

A. BUDYNEK STRAŻNICZY:

6.1 Ściany fundamentowe, cokół

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 / bloczków wapienno-piaskowych / ściany żelbetowej wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna
- izolacja termiczna styropian XPS gr. 16cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
(dla SF1* w miejscu słupków stalowych fasady w pom. stanowiska kierowania
izolacja termiczna styropian XPS gr. 12cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$)
- powyżej gruntu: warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej z włókna szklanego oraz dodatkowo z siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej $>165\text{g/m}^2$
- do wysokości gruntu folia kubelkowa powyżej gruntu do poziomu +0,60cm - wykończenie tynk akrylowy zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacji

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 lub bloczków wapienno-piaskowych wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna

6.2. Ściany zewnętrzne

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
 - ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
 - wełna mineralna*/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036\text{W/mK}$
 - masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
 - siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
 - tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie $<0,1\text{mm}$), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją,
- * UWAGA - konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie $<0,1\text{mm}$), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
- wełna mineralna*/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036\text{W/mK}$
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm klasa 20
- wełna mineralna, skalna gr.10cm, $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$;
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SZ3/SZ3* - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWANIA

- drewniane deski elewacyjne mocowane na ruszcie aluminiowo-kompozytowym, pomiędzy warstwa ocieplenia z wełny mineralnej; zastosować folię wiatroizolacyjną
- SZ3kasetą gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej
- SZ3*kasetą gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej o odp.El60
- podkonstrukcja stalowa do montażu kaset wg proj. konstrukcji zabezpieczona ogniowo
- ruszt stalowy -konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 75mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 120mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GK
- malowanie farbą lateksową na kolor biały

6.3.Ściany wewnętrzne

S1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.12/18/24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

S2- ŚCIANA INSTALACYJNA GR 7,5CM

- konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 50mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 50mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB, w pomieszczeniach mokrych należy zastosować płytę GKBi
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cienkowarstwowy gr. 1,5mm
- wełna mineralna gr. 6cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

6.4.Dach

D1 - DACH NAD GARAŻEM

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium pianki o wsp. przewodzenia nie większym niż $\lambda=0,22$ W/mK; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- blacha trapezowa gr.wg proj. konstrukcji układana w spadku 6,5%
- konstrukcja stalowa dachu - wg proj. konstrukcji

D2 - DACH NAD 1 PIĘTREM KOMENDY

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, $\lambda=0,036$ W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D3 - DACH NAD 1 PIĘTREM MAGAZYN

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.25cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D4 - ZADASZENIE NAD BRAMAMI GARAŻOWYMI

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 w spadku, lambda 0,036W/mK; NRO, gr.min.10cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.10cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

D5 - DACH NAD PARTEREM BUDYNKU KOMENDY

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji.
- pustka powietrzna
- sufit podwieszony wg rzutu sufitów/ obudowa zewnętrzna

D6 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.30cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- tynk gipsowy

6.5.Posadzki

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr. 15cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

* wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P2 - POSADZKA NA GRUNCIE W GARAŻU I W MYJNI

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca oraz impregnat
- płyta posadzkowa przemysłowa gr.20cm, z betonu C25/30
- zbrojenie włóknami stalowymi w ilości 20 kg/m³ betonu z posypką utwardzającą
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa , stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P2* - POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI WARSZTATOWEJ

- warstwa wykończeniowa posadzki: impregnat krzemianowy
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową $\varnothing 4,5\text{mm}$ co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr.10cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

P3 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA CZ. BIUROWEJ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
 - jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
 - folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
 - styropian EPS 200 gr. 8 cm
 - paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
 - strop wg proj. konstrukcji
 - przestrzeń instalacyjna
 - sufit podwieszany wg projektu sufitów
- * wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P4 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA NAD SPRĘŻARKOWNIĄ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg proj. konstrukcji
- wełna mineralna skalna z jednostronnym welonem szklanym gr. 6cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$

P5 - POSADZKA W KANALE TECHNICZNYM

- warstwa wykończeniowa posadzki: płytka gresowa
- wylewka betonowa w spadku, gr.min.7cm, zbrojona siatką fi 4 150x150 mm lub włókna polimerowe 2 kg/m³ betonu, z posypką utwardzającą
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- płyta żelbetowa grubości 30cm, wg projektu konstrukcji
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony min.15-50cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P6 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- warstwa wykończeniowa - lastryko/granitogres* 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P7- POSADZKA NADWIESZENIA NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.25cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- przestrzeń instalacyjna
- sufit podwieszany zewnętrzny

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

B. BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY, MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SFS1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŚMIETNIKA

- bloczki betonowe M6, klasa C16/20 wg projektu konstrukcji - izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- powyżej poziomu terenu tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

SZS1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŚMIETNIKA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
- wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zgodnie z opisem technicznym, malowany farbą silikonową na kolor RAL 7045 (szary)

DS1 - DACH NAD ŚMIETNIKIEM

- blacha trapezowa TR50, gr. 0,75, malowana na kolor RAL9007, mocowana na podkonstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji

PS1 - POSADZKA ŚMIETNIKA

- Kostka betonowa szara gr. 10 cm z betonu wibropasowanego
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z „chudego betonu” o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20cm
- Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 15cm
- Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o uziarnieniu od 0/8 do 0/63, zawartości ziaren przekruszonych lub łamanych C_{nr} , maksymalnej zawartości pyłów w warstwie UF15, mrozoodporności F10, $CBR>35\%$, $k>8\text{m/dobę}$ gr. 20cm
- Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem gr. 20cm
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

C. MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- belka podwalinowa spód: -1,00m
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilgociowa 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- izolacja termiczna styropian XPS 15cm
- warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej, z włókna szklanego oraz dodatkowo siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej > 165g/m²
- folia kubelkowa do poziomu gruntu, wykończenie tynk akrylowy, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny kolor wg rysunku elewacji

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm, kolor 7045 szary

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- SW1 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm/ SW1* - płytki ściennie
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.18cm klasa 20
- wełna mineralna gr.15cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny + malowanie farbą emulsyjną na kolor biały

D1 - DACH

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- 2xpapa podkładowa
- styropian EPS 100 w spadku 5% min. 30 cm +kontrspadki z kształtek gr.1-17cm
- folia paraizolacyjna polietylenowa lub papa paraizolacyjna zgrzewalna
- blacha trapezowa-wg proj. konstrukcji
- konstrukcja stalowa dachu-wg proj. konstrukcji

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca.
- płyta posadzkowa betonowa gr.18cm, z betonu C25/30 zatartego mechanicznie, zbrojona fibra
- folia polietylenowa 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony 45cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,97$
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

7. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

7.1 Izolacje przeciwwilgociowe

Wstęp: W trakcie wykonywania izolacji przeciwwilgociowych należy zwrócić szczególną uwagę na absolutną szczelność powłok odpowiadającą przewidywanemu naporowi wody opadowej przesiąkającej przez grunt jaki jest w wodzie gruntowej pod ciśnieniem hydrostatycznym.

- materiał izolacji musi uwzględniać odporność na agresywność wody w wypadku jej wystąpienia.

- przed obsypywaniem elementów podziemnych należy wykonać warstwy przewidziane projektem, zabezpieczające powłoki izolacyjne przed uszkodzeniem mechanicznym izolacji. Obsypanie należy przeprowadzić warstwami z zagęszczeniem stosując odpowiedni materiał zasypowy.

Rodzaje izolacji

- folia kubelkowa
- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- masa bitumiczno-kauczukowa
- impregnat krzemianowy do betonu
- folia PCV gr. 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- folia polietylenowa gr. 0,3mm
- paroizolacja folia PE

Izolacje wodoszczelne, termiczne i akustyczne – wg opisu warstw ścian, posadzek, stropodachów, dachu oraz rysunków rzutów i przekroi.

7.2 Izolacje termiczne

Wstęp.

- Izolacje termiczne należy wykonać z materiałów przewidzianych w projekcie ściśle według zaleceń projektanta oraz zgodnie z wytycznymi producenta.
- Całość robót obejmuje dostawę wszystkich materiałów w tym także mocujących występujących w systemie, wbudowanie według zaleceń wytwórcy.
- Szczególną uwagę zwrócić na ciągłość powłoki izolacyjnej aby uniemożliwić powstawanie mostków termicznych.
- Wbudowywać można tylko materiały w stanie nieuszkodzonym. Materiały, które w trakcie wbudowywania uległy zawilgoceniu należy wymienić.
- Izolacje akustyczne wykonać z materiałów przewidzianych przez projektanta.

W zakres dostawy wchodzi wszystkie materiały pomocnicze, mocujące według zaleceń producenta. Robota obejmuje całość robót z pomiarem skuteczności tłumienia akustycznego jeżeli wynikać to będzie z zaleceń projektanta.

Ocieplenie ścian zewnętrznych:

- fundamenty- izolacja termiczna styropian XPS gr.10cm, 16cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- wełna mineralna/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$

Ocieplenie dachów:

- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- styropian EPS100 036 w spadku, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$; NRO, gr.min.10cm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$ na max. obciążenie 3000 kg/m^2 , NRO, gr.min. 35cm/25cm

Ocieplenie posadzek:

- styropian EPS 200 gr. 10cm/15cm

Przyjmuje się do realizacji wyłącznie certyfikowany styropian, wełnę mineralną i płyty warstwowe.

Uwaga – na styku cokołu i izolacji ściany - należy stosować listwy startowe do izolacji termicznych.

7.3 Wykończenie elewacji

Zastosowane rozwiązania

tynek zewnętrzny - wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, malowany farbą silikonową na kolor RAL9003 (biały), RAI 7012 (ciemno szary), RAL 7045 (szary), RAL 3020 (czerwony)

cokół - tynek silikonowy kolor zbliżony do RAL 7012 (antracyt)

okładzina elewacyjna:

deska kompozytowa, mocowana do muru na ruszcie aluminiowo-kompozytowym. Wykończenie styku desek elewacyjnych i tynku na całym obwodzie kątownik z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, pasywowanej, powlekanej poliuretanem 0,7mm; kolor: dąb złocisty

siatka architektoniczna:

obudowa z siatki architektonicznej, fasadowej, aluminiowej, cięto-ciagnionej, kolor RAL3020 (czerwony), RAL7012 (szary) oczko: romb 115x48x18mm, orientacyjny prześwit względny: 25%, gr. 2mm na podkonstrukcji stalowej, ocynkowanej, format: ca 2,00 x 1000 x 2000 mm

napisy przestrzenne elewacyjne :

napisy wykonane z plexi gr.3mm; logo+napis PSP wg wytycznych Identyfikacji Wizualnej PSP; montaż na systemowej podkonstrukcji

lamelle z profili stalowych, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt)

Uwaga: Sposób montażu wszystkich elementów do elewacji wg zaleceń producenta / technologii wykonawcy. Przed wykonaniem wybrana technologia montażu musi zostać przedstawiona do akceptacji Inspektora Nadzoru.

Przed wykonaniem zamówienia należy przedstawić rysunki warsztatowe każdej z osłon do akceptacji projektanta i Inwestora.

7.4. Drzwi zewnętrzne

Drzwi są wyposażone w samozamykacz i ewentualnie w urządzenie do blokowania skrzydła.

Stolarka drzwiowa zewnętrzna montaż w warstwie izolacji termicznej, wg wybranego systemu. Uszczelnienie okna realizowane np. za pomocą systemowej taśmy rozprężnej.

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – malowane jednakowo proszkowo na kolor RAL9007

Okucia, akcesoria:

- blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych, do montażu samozamykaczy

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa.

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło.

Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacz należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Przy elementach zewnętrznych należy obwodowo wykonać uszczelnienia przeciwwilgociowe i wiatroizolacje zgodnie z wytycznymi producenta okien lub drzwi.

Wszystkie drzwi muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1200; przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C2.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi zewnętrzne do wiatrołapu, klatki schodowej

Drzwi z ciepłych profili aluminiowych z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacz; wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym, malowane proszkowo na kolor zbliżony do RAL7016.

Drzwi techniczne zewnętrzne:

Drzwi ciepłe stalowe, pełne, z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacz, malowane na kolor zbliżony do RAL7016.

Bramy garażowe:

Bramy przemysłowe, podnoszone automatycznie zarówno z garażu jak i z pomieszczenie kierowania KP PSP, możliwość podnoszenia ręcznego. Wymiary światła przejazdu bramy: wys. 450cm, szer. 400cm, w myjni szerokość bram 500cm. Brama izolo-

wana termicznie. Malowanie proszkowe na kolor zbliżony do RAL9007, od wewnątrz kolor biały. Elektryczny napęd do podnoszenia bramy, zasilanie 400V. Zabezpieczenie bramy przed spadnięciem. Zabezpieczenie antykorozyjne.

- brama garażowa przemysłowa, segmentowa, wykonana z systemowych profili aluminiowych;
- wypełnione szkłem bezpiecznym od wysokość 155cm; przeszklenie podwójne o gr. 20mm z podziałem 2/16/2mm - szyba akrylowa odporna na podrapanie; przeszklenie nie mniejsze niż 25% ogólnej powierzchni
- brama szybkobieżna, lekko - chodzące, izolowana termicznie
- skrzydło bramy malowane proszkowo: od zewnątrz na kolor RAL 9007 (ciemny szary), od wewnątrz do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek;
- napęd elektryczny trójfazowy 400V GfAElektromaten lub równoważny ze sterowaniem impulsowym w klasie szczelności IP65 z awaryjnym otwieraniem łańcuchowym; zabezpieczenie krawędziowe optyczne, możliwość otwarcia bramy pilotem
- min. wartość współczynnika nie gorszy niż $U=1,9 [W/(m^2 \cdot K)]$;
- zabezpieczenie bramy przed niekontrolowanym opadnięciem;
- zabezpieczenie antykorozyjne;
- zabezpieczenie przed przemarzaniem;
- na bramach garażu: nadruk rastrowy w kolorze czerwonym z przezroczystej folii, nasycenie liniatury 30%
- bramy podnoszone automatycznie, sterowane za pomocą przycisków lokalnych oraz zdalnie z pomieszczenia stanowiska kierowania, z możliwością podnoszenia ręcznego (osobnym panelem sterującym).
- minimalna prędkość przesuwu bramy 0,3 m/s (ok. 15 s do całkowitego otwarcia).
- bramy wyposażone dodatkowo w system blokujący przy napotkaniu na przeszkodę (bez auto powrotu) oraz w system samoczynnego przełączania na rezerwowe źródło zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej),
- bramy z systemem ostrzegawczo-zabezpieczającym, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania (sygnalizacja wewnątrz i na zewnątrz)

Wytyczne do bram garażowych:

- Brama elektryczna z możliwością system samoczynnego przełączania na zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej), z zachowaniem możliwości otwierania ręcznego (osobnym panelem sterującym) i awaryjnego otwierania ręcznego w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia silnika elektrycznego
- Brama garażowa z drzwiami wejściowymi wyposażona w czujnik otwarcia drzwi. W przypadku otwarcia drzwi automatyczna blokada bramy
- Semafor wyjazdowy (czerwone/zielone światło) ułatwiający bezpieczny wyjazd ze stanowiska garażowego. Zielone światło semafora oznacza: brama całkowicie otwarta, czerwone brama zamknięta (w garażu budynku KP)
- Sygnalizacji akustyczna podczas otwierania bramy
- System ostrzegawczo-zabezpieczający, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu oraz system blokujący, przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania
- W stanowisku kierowana należy zainstalować pulpit informacyjny o stanie wszystkich bram z możliwością zdalnego otwarcia
- Centrala sterująca bramą garażową musi umożliwiać wpięcie dodatkowych zewnętrznych sygnałów sterujących otwarciem i zamknięciem

7.5.Ślusarka i stolarka okienna zewnętrzna

Wszystkie okna muszą posiadać certyfikat okna pasywnego oraz odpowiednie atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1950, przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C3.

Stolarka okienna aluminiowa, montaż okien w warstwie izolacji termicznej, kolor profili RAL 7016 (ciemny szary) do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek, parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016; min. wartość współczynnika $U=0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$

Profile: ciepłe aluminiowe, wykończenie ram od zewnątrz kolor RAL 7016, od wewnątrz biały

Szklenie: szklenie szkłem bezpiecznym P2 w potrójnym pakiecie szybowym o wysokich parametrach termoizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym

Okucia: obwiedniowe, osłonki na okucia w kolorze ramy.

Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m²K.

Izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 32 dB.

Parapety: wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o gr. 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016

Uwaga: okna montowane od podłogi ($h_p=0$) lub o parapecie niższym niż 85cm muszą być bezwzględnie szklone szkłem bezpiecznym.

7.6. Żaluzje fasadowe zewnętrzne i rolety (zewnętrzne i wewnętrzne)

Żaluzja fasadowa z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem: lamele w kształcie litery Z, aluminiowe, powlekane powłokami lakierniczymi; kolor jasnoszary do akceptacji na podstawie próbek; kaseta z ekstrudowanego aluminium, montowana natynkowo ponad oknem; prowadnice z ekstrudowanego aluminium, mocowane do ramy okiennej; płynne sterowanie kątem pochyłu lameli; profi wyciszający pracę systemu przy zamykaniu lameli; elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV; konstrukcja lakierowana proszkowo; napęd elektryczny z doprowadzonym zasilaniem; zabudowa podtynkowa/natynkowa zgodnie z rysunkami elewacji

Roleta zewnętrzna z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzynka rolety o wym. 24,5x25,5cm z pokrywą rewizyjną od dołu, uszczelniona styropianem, zabudowana całkowicie wg systemu np. CleverBox firmy BeClever lub równoważny; prowadnice pancerza rolety zabudowane w izolacji termicznej, kolor pancerza: zgodnie z wytycznymi na rys. elewacji; U skrzynki rolety = 0,68W/mK

Szczegółowa lokalizacja żaluzji oraz rolet przedstawiona została na rzutach i elewacjach.

7.7. Wylaz, świetlik dachowy, drabina zewnętrzna

Wylaz dachowy systemowy, kwadratowy, jednoskrzydłowy z siłownikami elektrycznymi; otwór w dachu o średnicy 100x100 cm; kopuła akrylowa, obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm. podstawa o wysokości $h=50$ cm. NRO

Świetlik dachowy kwadratowy, NRO, otwór w dachu 120x120cm oraz 100x100cm. Obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm, podstawa o wysokości $h=50$ cm.

Świetlik dachowy prostokątny, profile PVC 6-komorowe, wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (jasnyszary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek; potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym; współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m²K; klasa izolacyjności akustycznej min. $R_w=32$ dB; klamka systemowa w kolorze białym; wszystkie okucia stal nierdzewna; osłonki na okucia w kolorze białym; szklenie szybą zespoloną podwójną.

Drabina zewnętrzna stalowa z obręczami ochronnymi od wys. 2,0m, obręcze w rozstawie max. 0,8 m z pionowymi prętami w rozstawie max 0,3m; odl. obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m większa niż 0,8 m; szer. drabiny min. 50cm, odstęp między szczeblami max 0,3 m; odl. drabiny od ściany min. 0,15 m; nad attyką podest z poręczami, górne końce podłużnic (bocznic) drabin wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziomem pomostu

7.8. Parapety zewnętrzne

Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

7.9. Rury spustowe

Zaprojektowano rury spustowe 120x120mm z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,8mm, na wysokości 30cm nad poziomem terenu rewizja z czyszczakami z blachy tytanowo-cynkowej + kosze rynnowe. Przelew awaryjny - otwór prostokątny 10x20cm, opierzony i wyklejony papą.
Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.10. Obróbki blacharskie, opierzenia

Obróbki blacharskie attyk należy wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.

Opierzenia wewnętrzne wykonać wokół wszystkich dużych przejść instalacyjnych oraz na załamaniach dachu. Opierzenia wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.

Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.11. Wycieraczki zewnętrzne

Wycieraczki zewnętrzne systemowe z wpustem podłączonym do kanalizacji deszczowej, wykończenie aluminium + guma. Należy wykonać otwór głębokości 20 cm w posadzce, zamknięty kratą stalową ocynkowaną. W otworze zaprojektowano wpust zabezpieczony kratką. Pod kratą otwór wypełnić warstwą otoczek gr. 10 cm.

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej.

7.12. Asekuranty - system liniowy dachowy

Na dachu należy zamontować poziomy system zabezpieczający przed upadkiem posiadający certyfikat zgodnie z normą EN 795 C, w celu użytkowania przez osoby pracujące w lokalizacjach poziomych, w których istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości. System składa się z liny stalowej z nierdzewnej stali szlachetnej, którą należy zamocować na dwóch podporach skrajnych i w zależności od długości na kilku uchwytych pośrednich. Użytkownik jest połączony z systemem za pośrednictwem szelek bezpieczeństwa, absorbera energii i linki asekuracyjnej (lonży), dopuszczonej do stosowania zarówno w poziomie jak i w pionie. Budowa: lina ze stali szlachetnej 6 mm na uchwytych pośrednich, dla maks. 4 osób jednocześnie, zaczepienie za pomocą karabinka na podporze skrajnej lub pośredniej lub zaczepienie na stalowej linie za pomocą karabinka.

7.13. Odbojniki ochronne zewnętrzne.

Zaprojektowano ochronne odbojniki stalowe pionowe zabezpieczające przed uszkodzeniami ścian budynku, w rejonie bram garażowych wg rysunku rzutu parteru: słupek stalowy Ø160, wys. 120cm; malowany na kolor żółty RAL1003 w czarne pasy wg normy DIN 4844; zabezpieczony antykorozyjnie.

7.14. Panele fotowoltaiczne

W budynku zaprojektowano instalację fotowoltaiczną: panele fotowoltaiczne zlokalizowano na dachu. Układ fotowoltaiczny będzie wyłączany wyłącznikami z wyzwalaczami wzrostowymi uruchamianymi przyciskiem ppoż równocześnie z wyłącznikiem głównym rozdzielniczy głównej.

7.15. Masz antenowy

Na budynku zlokalizowany jest maszt kratownicowy antenowy aluminiowy z drabiną wjazdową, wysokość 24,0m; ze stożkiem odgromowym h=5,50 m; na maszcie anteny montowane w trzech poziomach; w gestii dostawcy: montaż konstrukcji masztu, montaż odciągów i przytwierdzenie kotew, pionowanie masztu oraz uszczelnienie dachu w miejscach montażu kotew oraz przegubowej podstawy masztu; góra masztu +37.96. Maszt umożliwi montaż anten radiowych przeznaczonych dla radiotelefonów i stacji monitoringu pożarowego instalowanych w pomieszczeniu na parterze projektowanego budynku. Anteny radiowe zainstalowane zostaną na wysięgnikach bocznych. Wszystkie elementy konstrukcyjne anten będą podłączone do instalacji odgromowej i wyrównawczej.

Maszt antenowy nie będzie stanowił zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz nie stanowi źródła promieniowania.

7.16. Ścianka wspinaczkowa

Na elewacji zachodniej budynku zaprojektowano ściankę wspinaczkową. Ścianka wspinaczkowa na podkonstrukcji stalowej ocynkowanej lub drewnianej, mocowanej do muru; dwa stanowiska asekuracji (PAG- punkty asekuracji górnej); panele wykonane ze sklejki wodoodpornej, trudnozapalnej, antypoślizgowej gr. 20mm, pokryte strukturą piaskową w kolorze RAL 7047 (jasny szary); chwyt wspinaczkowe mocowane do paneli w ilości 5 szt./m²; ilość gniazd: 20/m²; ściankę wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, szczególnie PN-EN 12572.

7.17. Balustrady zewnętrzne

W budynku zaprojektowano balustrady zewnętrzne balkonowe, szkło hartowane, klejone, bezpieczne 2x10mm, przezroczyste, wysokość barierki 110cm; mocowane do ściany za pomocą śrub ø50mm ze stali szlachetnej; rozstaw i sposób montażu zgodnie z technologią producenta

8. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

8.1 Prace tynkarskie

W zakresie tynków wewnętrznych należy wyróżnić tynki wykonywane na podłożu nie chłonnym oraz chłonnym. Projekt przewiduje zasadniczo zastosowanie wewnętrznych tynków cementowo - wapiennych, w technologii maszynowej. Nakładanie takiej warstwy pozwala na zachowanie relatywnie gładkiej, równej powierzchni. Tynki mogą być wykonane jedynie na podłożu przygotowanym. Na powierzchniach murowanych tynk cementowo-wapienny o zwiększonej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, zalecany zwłaszcza do tynkowania ścian w pomieszczeniach narażonych na intensywną eksploatację. Minimalna grubość: 1 cm, Średnie zużycie: 12 kg/m²/10mm.

Na lekkich ściankach działowych należy wykonać tynki w postaci gładzi szpachlowej. Wykonanie tynkowania stropów nad klatkami schodowymi, spoczników, biegów schodów od spodu i policzków - przed tynkowaniem konieczne będzie przeszlifowanie miejsc, gdzie łączą się płyty szalunkowe, uzupełnienie ubytków i naniesienie warstwy kontaktowej zwiększającej przyczepność.

8.2 Prace malarskie

Przewiduje się pokrycie ścian powłokami malarskimi dających powierzchnię gładką, odporną na działanie środków chemicznych, utrzymujących dużą odporność powłoki, dopuszczoną do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia (konieczne atesty potwierdzające), poprzez zagruntowanie kolorem podstawowym oraz wykonanie właściwej powłoki w kolorze wskazanym przez projektanta.

Przyjęto następujące rodzaje farb:

- **pomieszczenia techniczne i magazynowe** – ściany malowane zmywalną farbą lateksową– matowa lateksowa farba wewnętrzna, klasa odporności na szorowanie na mokro: 3, granulacja drobna < 100 µm, gęstość ok. 1,47 g/cm³.

- **pozostałe pomieszczenia** - ściany zmywalne i odporne na działanie środków czyszczących i dezynfekcyjnych na pełną wysokość - farba lateksowa, satynowo-matowa, 1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300, wysoka odporność i zdolność do wielokrotnego zmywania, wodorożcieńczała, przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu, dyfuzyjna, o zminimalizowanej emisji i bezrozpuszczalnikowa

Dla stropów tynkowanych przewiduje się farby akrylowe lub emulsyjne.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. Ostateczne kolory należy dobrać przed wykonaniem zamówienia na podstawie próbek oraz akceptacji projektanta. Należy stosować farby z atestem do pomieszczeń medycznych.

Po zakończeniu prac malarskich należy zgłosić je do odbioru. Przebarwienia, przetarcia, zgrubienia na powierzchni powłoki, skazy, prześwitывania mogą być powodem dla odmowy dokonania odbioru robót, również jeśli będą to jednostkowe lokalizacje.

8.3 Wykończenie i okładziny ścian wewnętrznych

Płytki ceramiczne lub granitogresowe na ścianach zaprojektowano w następujących pomieszczeniach:

- fartuch z płytek nad blatem roboczym, 2 rzędy płytek od poziomu 0,9 m nad posadzką, na całą długość blatu - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: nad blatami kuchennymi w zapleczu sali konferencyjnej, pomieszczeniu do podgrzewania i spożywania posiłków, zapleczu z aneksem przy stanowisku kierowania KP PSP, pomieszczeniu pokazowym Ognik, pokojach dodatkowego zakwaterowania, pomieszczeniu socjalnym, zapleczu sekretariatu;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60 cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: pomieszczenie do podgrzewania i spożywania posiłków;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: warsztat naprawczy;

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, pomieszczenie myjki, stacja ODO/pomieszczenie główne, suszarnia węży (do wys. 2,4m), myjnia (do wys. 4,5m), pomieszczenia gospodarcze, pralnia i suszarnia + mycie i dezynfekcja umundurowania

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor biały, powierzchnia matowa, płytki szklowane, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

detal: płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor szary, powierzchnia matowa, płytki szklowane, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar 60x60, grubość 10mm; mrozoodporny; rektyfikowana; nasiąkliwość $\leq 0,5\%$; wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm²; gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R10

lokalizacja: wc damskie i dla osób niepełnosprawnych na piętrze, wc męskie na parterze i piętrze, wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy gabinecie zastępcy komendanta, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - kolor ciemnoszary, mozaika wymiar 5x5 cm (set klejony na siatce 30x30 cm), grubość 10mm, mrozoodporny, rektyfikowana, nasiąkliwość $\leq 0,5\%$, wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm², gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony; antypoślizgowość R10/B

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor biały, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²;

detal: płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor szary, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²

lokalizacja: wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

Pod glazurę na ścianach łazienek i w okolicach umywalk i zlewozmywaków wykonać grunt wodoodporny lub płynną folię uszczelniającą - izolacyjną. Do fugowania należy użyć fugi elastycznej 2mm – dopasowanej kolorystycznie do płytek.

Uwaga:

1. Krawędzie fartuchów z płytek ceramicznych wykończyć stosując profil wykończeniowy z aluminium anodowanego.
2. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi. Na narożnikach zewnętrznych stosować profile wykończeniowe z anodowanego aluminium.
3. Wykończenie narożników ścian kątownikiem stalowym 50x50x3; kątownik w kolorze ściany. Lokalizacja ścian zgodnie z rzutem posadzek w projekcie wykonawczym.
4. Ściany do wys. 1,50 od posadzki wykończone płytami ochronnymi (np. materiałem Acrovyn lub równoważnym) - lokalizacja ścian z okładzinami na rzucie posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4. Posadzki

Wszystkie warstwy wykonać ściśle według zaleceń wytwórcy i projektanta zawartych w projekcie wraz ze wszystkimi robotami pomocniczymi i ewentualnymi poprawkami. Zakres robót obejmuje przygotowanie podłoża, dostawę i naniesienie materiału z zabezpieczeniem pomieszczeń przed zanieczyszczeniem, sprzątnięcie i usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń. Elementy uszkodzone w trakcie montażu muszą być wymienione na nowe. Zastosowane materiały powinny odpowiadać Polskim Normom oraz posiadać niezbędne atesty.

Listwy progowa np. Schlüter - Schiene AE 100 lub równoważne.

Dylatacja konstrukcji - aluminiowy profil dylatacyjny posadzki gresowej, np.: SchlüterDilex BT lub równoważna

8.4.1. Wykładzina PVC

Heterogeniczna wykładzina PCV,

- grubość warstwy użytkowej 1,02mm
- grubość całkowita 2,2 mm
- waga całkowita 3200 g/m²
- ognioodporność wg EN 13501-1 Bfl s1
- wgniecenie resztkowe ok $\leq 0,02$ mm
- oddziaływanie nóg od mebli – brak uszkodzeń
- właściwości antystatyczne < 2 kV
- przewodzenie ciepła ok. 0,02 m² K/W
- trwałość kolorów wg EN ISO 105-B02 ≥ 6
- antypoślizgowość wg DIN 51130 – R10, EN 13896 $\geq 0,3$;
- kolor szary

np. TarkettRecord Plus - Kiruma SOFT GREY lub inna równoważna
Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 10cm

Wykładzina PCV zgodna z normami PN-EN 14041:2006 i PN-EN 649 oraz posiadająca odpowiednie atesty. Wykładzina - nie łatwo palna.

Do wykonywania posadzek z wykładziny można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych łącznie z przeprowadzeniem prób ciśnieniowych. Przy montażu wykładzin podłogowych niezmiernie istotną czynnością jest dokładna kontrola podłoża. Przygotowane podłoże musi być:

- wytrzymałe, szczególnie przy intensywnym obciążeniu posadzki,
- równe, aby można było wyliczyć ilość potrzebnych mas wyrównawczych,
- posiadać odpowiednią maksymalną wilgotność, co ma istotne znaczenie dla prawidłowego i długotrwałego przylegania wykładziny do podłoża.
- bez rys i pęknięć – wszystkie uszkodzenia muszą być naprawione przed wykonaniem warstwy wygładzającej. Jeżeli podłoże jest usytuowane bezpośrednio na gruncie, pod warstwą betonu należy wykonać izolację przeciwwilgociową.
- równe oraz poziome – maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie może przekraczać 1mm na odcinku 1m i 2mm na odcinku 2m,
- czyste i niepyłące – powierzchnia powinna być wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń (farby, zaprawy, lepiku, itp.).

Podczas montażu należy zachować dylatacje konstrukcyjne budynku na wszystkich warstwach posadzki, a następnie zakryć je profilem maskującym.

Posadzki (ostateczną warstwę) wykonać wg opisu i rzutów określających rodzaj posadzki. Cokoliki wykonać z tego samego materiału co posadzka lub z materiału wynikającego z technologii wykonania określonej przez producenta – zgodnie z wytycznymi na rysunku posadzek.

W pomieszczeniach, w których wymagane jest odprowadzenie wody mogącej pojawić się na podłodze, wymaga się prawidłowego wykształcenia spadków. Skuteczność odprowadzania wody do krętek ściekowych, otworów odwodnieniowych itp. będzie na bieżąco weryfikowana i będzie podlegać ścisłemu, rygorystycznemu odbiorowi na etapie wykonawczym.

UWAGI:

1. Dla uzyskania jednolitych poziomów wykończenia posadzek, grubość wylewek winna być dostosowana do grubości materiałów wykończeniowych posadzek. Należy kierować się zasadą jednakowego poziomu wykończonego posadzek.
2. W pomieszczeniach z wykładziną PCV stosować wpusty podłogowe dla wykładzin elastycznych.
3. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi.
4. Do wykonania cokołów wyoblonych z wykładziny PCV stosować listwy wyobleniowe.
5. Podczas robót posadzkowych zachować należy podział na pola dylatacyjne o wielkości zalecanej przez poszczególnych producentów. W wykładzinie PCV w miejscach podziału na pola dylatacyjne stosować listwy dylatacyjne z wypełnieniem w kolorze wykładziny.

8.4.2. Posadzki:

- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x60cm, podłogowa, szara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R10/B, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAR63661 lub równoważna
Cokół - płytki ceramiczne wysokospieczona 60x9,5cm, cokołowa, szara mat, rektyfikowana; np. RakoCemento DSAS4661 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x60cm, podłogowa, jasnoszara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R9/A, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAK63660 lub równoważna
Cokół - płytki ceramiczne wysokospieczona 60x9,5cm, cokołowa, jasnoszara szara mat, np. RakoCemento DSAS4660 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 113 lub równoważna
- Płytki granitowe 60x60x1,5cm, podłogowa, polerowana, kolor bianco cristal (biało-szary) Cokół do wys. 10cm - Płytki granitowe 30x30cm (ident. jak na posadzce. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 100 lub równoważna

- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki gresowe barwiony w masie, szkiliwiony, rektyfikowany, matowy, kolor ciemnoszary, antypoślizgowość R10, wymiar 60x60, grubość 10mm; np. Rako Extra DAR63724 lub równoważne
UWAGA - w obszarze brodzików dla niepełnosprawnych należy zastosować mozaikę 5x5cm z tej samej serii o antypoślizgowości R10/B; np. Rako Extra DAR63723 lub równoważne
UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek
- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna
Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x30cm, schodowa, szara mat, np. Rako Cemento DCPSE661 lub równoważna . Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- stopnica schodowa kątowna z płyty lastrkowej na bazie białego i szarego cementu, farb i grysów; wysoka odporność na ścieranie; stopnica prosta szer. 28cm, dł. 128cm, gr. 4cm na całej szerokości stopnia, z podwójnymi wkładkami antypoślizgowymi; ilość stopni zgodnie z rzutem np. Zagórski Terazzo płyty stopnicowe lastrkowe kolor GBMSZ lub inna równoważna

Uwaga: Szczegółowa lokalizacja płytek posadzkowych wg rysunków rzutów posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4.3 Wykładzina dywanowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, szara, np. Forbo Flotex Calgary Cement 290012 lub równoważna
Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoczerwony, np. Forbo Flotex Calgary Red 290003 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoniebieski, np. Forbo Flotex Calgary Azure 290015 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski

8.4.4 Wykładzina sportowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

Wykładzina sportowa winylowa:

- np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto GREY 793 lub równoważna
 - np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto STEEL 673 lub równoważna
- Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 15cm

8.4.5 Posadzka techniczna betonowa

Posadzka betonowa utwardzona - beton zacierany mechanicznie, malowany impregnatem do betonu.

Posadzka betonowa impregnowana impregnatem do betonu, np. BAUTECH DST SYSTEM lub równoważna: posypka utwardzająca Bautop Enduro lub równoważny oraz impregnat Bauseal Enduro lub równoważny

8.4.6 Posadzka techniczna podniesiona

Podłoga podniesiona w wersji izolacyjnej przeznaczona dla pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną, przeznaczona do pomieszczeń z wymogiem pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną; płyty podłogowe 60x60x4 wykończone PCV prądotrzymająca, kolor szary; np. Tarkett iQ Toro SC Grey lub równoważna. Wykładzina wywinięta na ścianę 10cm.

Parametry techniczne podłogi:

- * opór elektryczny upływu podłogi R_u [Ω] $5 \times 10^4 < R_u < 1 \times 10^9$
- * współczynnik bezpieczeństwa - 2

- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: niezapalne od strony spodniej, trudno-zapalne od strony wierzchniej
- * klasa reakcji na ogień Bfl-s1
- * klasa odporności ogniowej REI30
- * akustyka $\Delta L_w = 15$ dB
- * nośność podłogi- min. 7,0 kN/m²

Parametry techniczne wykładziny:

- * opór elektryczny upływu $R_u [\Omega] < 1 \times 10^6$
- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: wyrób trudno-zapalny;

Podłoga antyelektrostatyczna z wykładziną PVC/płytkami lub inna równoważna

lokalizacja: stanowisko kierowania z zapleczem, serwerownia, pom. monitoringu, pom. tech. przyłączy radiowych

8.5. Drzwi wewnętrzne

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – kolorystyka wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa; blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych do montażu samozamykaczy

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki, wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło lub wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacze należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe

Drzwi pełne aluminiowe lub stalowe, z samozamykaczem ukrytym; wykonane z elementów ocynkowanych, malowane proszkowo, posiadające atesty i aprobaty. O odporności pożarowej zgodnie z oznaczeniami na rysunkach, szczegóły wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne drewniane

W pomieszczeniach biurowych drzwi płytowe, pełne pokryte laminatem HPL 0,7mm. Ościeżnica obejmująca drewniana regulowana.

W sanitariatach drzwi płytowe, pełne z samozamykaczem i kratką nawiewną wg z projektu instalacji sanitarnych. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne aluminiowe

Drzwi przeszkłone, z profili aluminiowych, szklone szkłem bezpiecznym; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

Drzwi techniczne

Drzwi stalowe, pełne; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

8.6. Okna wewnętrzne

Okna wewnętrzneprzeciwpożarowealuminiowe – okna stałe i okno rozwiernie-otwierane awaryjnie za pomocą kluczyka; Całe okno musi spełniać minimalna klasę odporności ogniowej EI - zgodnie z zestawieniem stolarki i ślusarki w projekcie wykonawczym.

Ślusarka aluminiowa wewnętrzna - system ścianek wewnętrznych samonośnych, nieizolowanych termicznie na podkonstrukcji, na profilach systemowych, przeszklona szkłem bezpiecznym P2. System aluminiowych konstrukcji o wysokich własnościach użytkowych, zapewniających dobrą izolację akustyczną zabudowy.Ślusarka z jedną lub wieloma kwaterami stałymi, z drzwiami jedno- lub dwuskrzydłowymi wg zestawienia stolarki. Spód górnego rygla fasady zlicowany z poziomem sufitu podwieszanego. Powyżej sufitu wykonać zabudowę w technologii gk: obustronnie 2xpłyta gkb12,5mm na profilach systemowych 75mm; wypełnienie wełna mineralna. Kształtowniki ościeżnic i skrzydeł drzwi zlicowane obustronnie, kształtowniki ościeżnicy i skrzydła okna mają tworzyć jedną płaszczyznę po stronie zewnętrznej konstrukcji. System powinien charakteryzujący się wysokimi parametrami wytrzymałościowymi [min. 3 klasa wytrzymałości mechanicznej drzwi, zakres stosowania min. Kat. IVb].

Malowanie profili aluminiowych na kolor zbliżony do RAL9007. Wszystkie okucia - stal nierdzewna.

Kwatery stałe ślusarki wewnętrznej będące obudową drogi ewakuacyjnej o klasie odporności ogniowej min. EI15

Kontrola dostępu, elektrozaczepy i czynniki kart wg projektu instalacji teletechnicznych, samozamykacze np. GEZE lub równoważne wg zestawienia stolarki.

8.7 Parapety wewnętrzne

Wykonane z płyty MDF lakierowanej w kolorze białym zbliżony do RAL9003, gr. 2,0 cm.

8.8 Sufity podwieszane.

Zastosowano następujące rodzaje sufitów:

- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm; łatwoczyszcząca powłoka, malowana na kolor biały; odbicie światła >80%, możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycia parą cztery razy w roku oraz mycia pod niskim ciśnieniem dwa razy w roku; odporność na działanie detergentów oraz pary nadtlenu wodoru; odporność na pleśń; rozwój mikrobiologiczny w klasie 0; antykorozyjna konstrukcja i akcesoria
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x600mm; kolor biały; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; kolor biały; sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, szerokość widocznej szczeliny 8mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych, mocowanych na konstrukcji systemowej krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60, o wym. 1x12,5mm, izolacyjność akustyczna $R_w=40db$; szpachlowany, malowany na kolor biały

8.9. Wycieraczki wewnętrzne

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej, np. UnimatAlgumataVariant 17 RT LX lub równoważna; wycieraczka zagłębiona w posadzce;posadzka na całej powierzchni przedsiönka wejściowego.

8.10.Balustrady wewnętrzne

Balustrady wewnętrzne klatek schodowych: h=110cm, mocowane do czoła konstrukcji schodów, stal ocynkowana ogniowo, malowane na kolor grafitowy

9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

9.1. Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie następujących aktów prawnych oraz innych dokumentów i opracowań dotyczących rozbudowy obiektu:

- 1) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010.Nr 109, poz. 719),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t.: Dz. U. 2015. Poz. 1422),
- 3) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz.1130),
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2015 poz. 2117),
- 5) Normy obowiązujące do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz Wspólnoty Europejskiej
- 6) Dokumentacja architektoniczna.

9.2 Parametry

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- | | |
|---|---|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 2800,24m ² (1866,24 parter +934,00 piętro) |
| b) Powierzchnia zabudowy | 2150,39 m ² |
| c) Kubatura: | 15995,21m ³ |
| d) Maksymalna wysokość zabudowy: | |
| +8,68m do attyki budynku; | |
| +12,50m do attyki wieży suszenia węży; | |
| +37,96 do góry masztu antenowego na budynku | |
| e) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| f) Grupa wysokości | niski (N) |

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 208,00 m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 247,66m ² |
| c) Kubatura | 1728,67m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 6,98m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 98,55m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 105,00 m ² |
| c) Kubatura | 315,00m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 3,00m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

9.3 Charakterystyka zagrożenia pożarowego stwarzanego przez występujące w obiekcie materiały palne.

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|--|
| 1. | drewno, drewnopochodne | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalne, – temperatura zapalenia: 300 – 400 °C, – ciepło spalania: 18,MJ/kg |
| 2. | papier, karton | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalny, – temperatura zapalenia: 230°C, w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko – ciepło spalania: 16 MJ/kg |
| 3. | folia polietylenowa (PE,) | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalna, o małej odporności na działanie ciepła, – polietylen pali się sam; żółty świecący, w środku niebieski płomień; po krótkim paleniu spadają krople stopionego materiału, przy czym płomień utrzymuje się na kropkach; – podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, podczas gaszenia wywiązuje się szaroniebieski dym o zapachu parafiny ciepło spalania: 42MJ/kg |
| 4. | polichlorek – wyroby plastyfikowane(PCV) | <p>palne,</p> <p>temperatura zapalenia: 400 – 500 °C,</p> <p>podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych,</p> <p>ciepło spalania: 25MJ/kg</p> |
| 5. | Polipropylen (PP) | <p>ciało stałe w temp. 20 °C, palne,</p> <p>temperatura przetwórstwa 230 – 280 °C,</p> <p>ciepło spalania – 43 MJ/kg</p> |
| 6. | ABS (elementy sprzętu AG) | <p>ciało stałe w temp. 20 °C, palne,</p> <p>temperatura zap. 390 °C.</p> <p>ciepło spalania; 36 MJ/kg</p> |
| 7. | Poliamid | <p>palny, własności samogasnące,</p> <p>temperatura mięknięcia 190 ,</p> <p>ciepło spalania 29 MJ/kg</p> |
| 8. | Poliester | <p>palny, pali się po zapaleniu bez obecności zewnętrznego źródła ciepła,</p> <p>temperatura topnienia 220 – 230 ° C,</p> <p>temperatura rozkładu ok. 300 °C,</p> <p>ciepło spalania 31 MJ/kg</p> |
| 11. | Olej napędowy | <p>palny, wybuchowy,</p> <p>cięższy od powietrza; gęstość par względem powietrza $d_p = 7,4 - 7,5$,</p> <p>temperatura zapłonu: 37° C,</p> <p>temperatura samozapalenia: 231° C,</p> <p>granice wybuchowości: 1,3-6,0 % (37-332 g/m³)</p> <p>grupa samozapalenia: T3,</p> <p>klasa wybuchowości: IIA,</p> <p>wartość cieplna -- 44 MJ/kg</p> |

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|---|
| 12. | Benzyna | łatwo zapalna, wybuchowa, cięższa od powietrza; gęstość par względem powietrza $d_p = 3-4$, temperatura zapłonu: -45°C , temperatura samozapalenia: 300°C , granice wybuchowości: 0,76-7,6% , grupa samozapalenia: T3, wartość cieplna -- 47 MJ/kg |
| 13. | Tworzywa sztuczne /polietylen, PCV/ | - palne, - temperatura zapalenia: 400 - 500 $^{\circ}\text{C}$, - podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych. |
| 14. | Tkaniny bawełniane | - łatwe zapalne, - temperatura zapalenia: 225 $^{\circ}\text{C}$, |
| 15. | Ogumienie | - łatwopalne, - temperatura zapalenia: 340 $^{\circ}\text{C}$ |
| 16. | Gaz ziemny – doprowadzony do budynku | palny, wybuchowy, granice wybuchowości: 4,3-15,0 % , minimalna energia zapłonowa dla mieszaniny gazowo-powietrznej: 0,27 MJ. ciepło spalania: ok. 41 MJ/Nm ³ , gęstość względna d_p : 0,6 (lżejszy od powietrza). |

9.4 Kwalifikacja pożarowa

9.4.1. Budynek strażnicy:

PM - Hala garażowa, pomieszczenia magazynowo - warsztatowe, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Pomieszczenia administracyjno-biurowe oraz socjalno-sanitarne występujące w budynku stanowią podstawę zaliczenia strefy pożarowej budynku do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku nie będą występowały pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób nie będących ich stałymi użytkownikami. Łącznie w budynku będzie przebywać na poszczególnych kondygnacjach następujące liczba osób:

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

| System służby i pracy | Ilość osób KP PSP | Ilość osób JRG PSP | Razem |
|------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| Codzienny / 8 godzinny | 23 | 2 | 25 |
| Zmianowy / 3 zmiany | 9 | 40 | 49 |
| Razem | 32 | 42 | 74* |

Dodatkowo osoby niebędących pracownikami JRG :

- 26 osób uczestniczących w zajęciach w ramach programu OGNiK
- 42 osób uczestniczących w konferencjach w sali szkoleniowej

9.4.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy - PM

9.4.3. Magazyn przeciwpowodziowy - PM

9.5 Gęstość obciążenia ogniowego.

9.5.1 Budynek strażnicy:

Hala garażowa, pom. magazynowe, techniczne, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia - $Q \leq 500$ [MJ/m²]

Dla stref pożarowych zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

W związku z powyższym będą występowały materiały i artykuły związane ze standardowym wyposażeniem poszczególnych funkcji użytkowych pomieszczeń, w przeważającej części materiały stałe. Projekt zakłada, że na kondygnacjach nadziemnych nie będą składowane substancje pożarowo niebezpieczne w ilościach uznawanych w przepisach za ilości ponadnormatywne.

9.5.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

$Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.5.3. Magazyn przeciwpowodziowy: $Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.6 Ocena zagrożenia wybuchem.

W budynku nie przewiduje się pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych, kwalifikowanych do zagrożonych wybuchem.

9.7 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

9.7.1. Klasa odporności pożarowej

Budynek strażnicy:

Budynek zaprojektowano w klasie "D" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, niskie budynki kwalifikowane do grupy PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² powinny być wykonane co najmniej w klasie „D” odporności pożarowej. Również dla niskich budynków do dwóch kondygnacji nadziemnych, zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, dopuszczalne jest wykonanie ich w klasie „D” odporności pożarowej. W związku z powyższym cały budynek będzie spełniał wymagania klasy „D” odporności pożarowej.

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

magazyn przeciwpowodziowy:

Budynki zaprojektowano w klasie "E" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości) przy gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500$ [MJ/m²] wymagana jest klasa "E" odporności pożarowej.

9.7.2. Klasa odporności ogniowej elementów budowlanych

Poszczególne elementy budowlane budynku strażnicy zaprojektowano odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej w następującej klasie odporności ogniowej:

Klasa „D”

Budynek strażnicy

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa D |
|-----------------------------------|---------|
| główna konstrukcja nośna | R 30 |
| konstrukcja dachu | - |
| strop ¹⁾ | REI 30 |
| strop nad kotłownią | REI60 |
| ściany zewnętrzne ¹⁾²⁾ | EI 30 |
| ściany wewnętrzne ¹⁾ | - |
| przekrycie dachu ³⁾ | - |
| biegi i spoczniki schodów | R 30 |

| | |
|---|-------|
| przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego oraz przez strefę której nie obsługują, powinny mieć klapy odcinające i obudowy | EI 60 |
|---|-------|

¹⁾Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiedni do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku

²⁾Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem

W ścianach zewnętrznych szerokość pasa międzykondygnacyjnego lub suma wysięgu i wysokości elementów wysuniętych, posiadających wymaganą odporność:

- 0,8 m – między kondygnacjami ZL;

- 1,2 m – nad kondygnacją PM.

Klatki schodowe zamknięte obudowano ścianami o odp. ogniowej REI30.

Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

Klasa „E”

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy; magazyn przeciwpowodziowy;

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element budowlany | Klasa odporności ogniowej "E" |
|--------------------------|-------------------------------|
| główna konstrukcja nośna | - |
| konstrukcja dachu | - |
| strop | - |
| ściany zewnętrzne | - |
| ściany wewnętrzne | - |
| przekrycie dachu | - |

9.7.3. Stopień rozprzestrzeniania ognia

Wszystkie elementy budowlane wymagają cechy nie rozprzestrzeniania ognia. Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

9.8. Strefy pożarowe

9.8.1. Budynek strażnicy:

W projektowanym budynku strażnicy będą występowały dwie funkcje :

- funkcja obiektu użyteczności publicznej, kwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL – część administracyjno-biurowa, rekreacyjna, szatnie, sypialnie, węzły sanitarne,
- funkcja obiektu garażowo-magazynowego, kwalifikowanego do grupy obiektów PM – pomieszczenia techniczne, magazyny, garaż, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Projektowany budynek strażnicy z uwagi na zróżnicowane wymagania wynikające z funkcji i przeznaczenia pomieszczeń oraz ze względu na konieczność wydzielania pożarowego niektórych pomieszczeń, zostanie podzielony na pięć stref pożarowych:

- **SP1**–strefa pożarowa zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, obejmująca pomieszczenia w części administracyjno-biurowej, przedsionek pożarowy, kotłownia (wydzielona pożarowo):
strefa o powierzchni **2130,93 m²**, w tym parter o powierzchni 1004,94 m² i piętro o powierzchni 1125,99 m²;
- **SP2** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca garaż, pomieszczenia w części magazynowo-warsztatowej, myjnię i klatkę schodową w części magazynowej;
strefa o powierzchni **976,31 m²**
- **SP3**–strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmującapomieszczenie rozdzielni elektrycznej, strefa o powierzchni **8,66 m²**;

- **SP4** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca pom. serwerowni: strefa o powierzchni **16,33 m²**.

Rozdzielnia elektryczna, serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60

Kotłownia wydzielona pożarowo w obrębie strefy pożarowej SP1 (ZLIII)

Serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60, drzwi EI 30;

Wytyczne do serwerowni:

- przepusty instalacyjne w przegrodach wydzielienia pożarowego pomieszczenia serwerowni powinny mieć klasę odporności ogniowej co najmniej EI 60
- przewody wentylacyjne lub klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez przegrody wydzielienia przeciwpożarowego pomieszczenia serwerowni powinny być wyposażone w przeciwpożarowe kłapy odcinające o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS 60. W przypadku zapewnienia poza pomieszczeniem serwerowni klasy odporności ogniowej EIS 60 przez przewody lub ich obudowę dopuszcza się nie wykonywanie przeciwpożarowych kłapek odcinających w miejscu przejścia tych przewodów przez przegrody pomieszczenia serwerowni;
- okładziny sufitów lub sufity podwieszone powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia (o klasie reakcji na ogień co najmniej B-s1,d0);
- podest technologiczny, na którym sytuuje się szafy serwerowe oraz ich konstrukcja nośna powinny być wykonane z materiałów niepalnych (klasa reakcji na ogień odpowiednio co najmniej A2fls-s1 lub A2-s1,d0).
- pomieszczenie należy wyposażać w gaśnice zalecane do gaszenia sprzętu elektronicznego

Odporność ogniowa elementów stanowiących oddzielenia p-poż.:

Elementy budowlane w obiekcie stanowiące oddzielenie p – poż przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa „D” |
|----------------|-----------|
| ściany i strop | REI 60 |

Wszystkie elementy budowlane projektowanego obiektu powinny być nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Ściany oddzielenia pożarowego w całości wykonane z materiałów niepalnych.

Uwaga! Wszystkie przejścia instalacji przechodzące przez ścianę oddzielenia przeciwpożarowego i pomieszczenia w rozumieniu przepisów techniczno – budowlanych muszą być zabezpieczone i zaizolowane przeciwpożarowo, oraz w wymaganych przypadkach należy zamontować odcinające kłapy p-poż o odpowiedniej odporności ogniowej EIS – zgodnej z wyznaczoną odpornością ogniową przegrody.

9.8.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy, magazyn przeciwpowodziowy:

Projektowane budynki są w jednej strefie pożarowej zakwalifikowanej do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² o pow. łącznej 306,55m²

9.9 Usytuowanie budynku

9.9.1 Budynek Komendy Powiatowej PSP

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- północnej granicy z działką drogową - 19,87m
- południowej granicy z działką drogową - 4,00m
- wschodniej granicy z działką drogową - 14,00m
- zachodniej granicy z działką drogową - min 70,00m
(w pobliżu działki brak budynków)

9.9.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- projektowanego budynku KP PSP - 14,26m
- północnej granicy z działką drogową - 3,00m

9.9.3 Magazyn przeciwpowodziowy

- projektowanego budynku KP PSP - 4,50m
- północnej granicy z działką drogową - min. 14,21m

9.10 Warunki ewakuacji ludzi.

9.10.1 W budynku strażnicy zaprojektowano – zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi” – następujące warunki ewakuacji:

a) szerokość wyjść z pomieszczeń (m) - 0,90; 1,0; 1,20; 1,30

b) szerokość wyjść z budynku (m):

W poziomie parteru zaprojektowano następujące wyjścia bezpośrednio na zewnątrz budynku:

- wyjście główne z budynku - drzwi dwuskrzydłowe, światło przejścia 160cm (100+60cm),
- wyjście z klatek schodowych części ZL - drzwi jednoskrzydłowe, światło przejścia 120cm,
- c) kierunek otwierania drzwi zewnętrznych - w kierunku ewakuacji (na zewnątrz); drzwi wewnętrzne - wymagane otwieranie na zewnątrz w przypadku przebywania ponad 50 osób w pomieszczeniu (brak takich pomieszczeń)
- d) rodzaj drzwi - drzwi pełne płytowe jednoskrzydłowe, drzwi aluminiowe jedno i dwuskrzydłowe bezklasowe oraz w klasie EI 30, bramy garażowe
- e) długość przejść (m) - nie przekracza dla ZL 40m oraz nie przekracza dla PM 100m
- f) szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych (m) - 1,44; 1,70; 2,0
- g) wysokość drogi ewakuacyjnej (m) - 2,70; 3,10
- h) rodzaj klatki(ek) schodowych - w budynku nie są wymagane obudowane klatki schodowe; zaprojektowane je jako wewnętrzne żelbetowe; jedna klatka nieobudowana; klatki obudowane do REI30
- i) długość dojścia(ść) przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla ZL III - do 60m ;przy jednym kierunku ewakuacji 30 (w tym 20m w poziomie) - warunki spełnione w projekcie;
długość dojścia(ść) przy jednym kierunku (m) - dla PM - do 60m (w tym 20m w poziomie) - warunek spełniony w projekcie; przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla PM - do 100m - warunek spełniony w projekcie
- j) oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń, - zaprojektowano oświetlenie ewakuacyjne (kierunkowe oraz nad wyjściami ewakuacyjnymi)
- k) oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne, bezpieczeństwa) i przeszkodowe - zaprojektowano oświetlenie awaryjne

9.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

- a) instalacja odgromowa - instalację odgromową zaprojektowano dla II stopnia ochrony
- b) zabezpieczenie przeciwpożarowe przejść instalacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody budowlane wewnętrzne pomieszczeń zamkniętych (przedsionek pożarowy) o odp. ogniowej co najmniej EI60, zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) kanały wentylacyjne – przewody wentylacyjne należy wykonać z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni, w sposób zabezpieczający nierozprzestrzenianie ognia. Odległość nie izolowanych przewodów wentylacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych ma wynosić co najmniej 0,5 m. Elastyczne elementy łączące wentylatory z przewodami wentylacyjnymi mają być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, przy czym ich długość nie powinna przekraczać 0,25 m. Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej, ogrzewczej, klimatyzacyjnej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia. Ponadto instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji powinny spełniać wymagania określone w § 268 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zm.)
- d) rodzaj ogrzewania - z kotłowni gazowej
- e) instalacja elektryczna - musi spełniać warunki określone dla środowiska, którym będzie funkcjonowała, zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi i sztuka budowlaną. Przepusty instalacyjne instalacji elektrycznych w ścianach lub stropach powinny mieć odporność ogniową równą odporności ogniowej ściany lub stropu (za wyjątkiem poprowadzenia instalacji w odpowiednim szybie).
Szyby (szachty) kablowe przechodzące tranzytem przez różne strefy pożarowe powinny być obudowane ścianami, jak strop oddzielenia przeciwpożarowego.

9.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Budynek wymaga wyposażenia w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- a) awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - obejmujące wszystkie drogi ewakuacyjne oraz hale garażową, zaprojektowano oświetlenie awaryjne-ewakuacyjne i kierunkowe wyposażone w moduły awaryjne posiadające autonomiczne zasilanie. Oprawy awaryjne zasilono z wydzielonych obwodów tablic piętrowych. Oprawykierunkowe winny pracować

w systemie „na ciemno”. Średnie natężenie oświetlenia na drogach ewakuacyjnych winno wynosić 1 lx, przy hydrantach, gaśnicach i przycisku ppoż. 5lx.

- b) przeciwpożarowe klapy odcinające - zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia zamknięte - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) przeciwpożarowy wyłącznik prądu w razie pożaru budynek można odłączyć spod napięcia przyciskiem ppoż. znajdującym się w wiatrołapie, który wyłącza główny wyłącznik prądu znajdujący się na tablicy TG.
- d) hydranty wewnętrzne HP25 w strefie pożarowej ZLIII oraz HP33 w strefie PM - garażu

W budynku zaprojektowano:

Hydranty HP25 o dł. węża 30m, w strefie ZLIII zaprojektowano w komunikacji ogólnej przy wyjściu z klatek schodowych, dwa hydranty na parterze i trzy na piętrze. Dodatkowo zaprojektowano 2 hydranty HP33 w strefie PM - garażu.

9.13. Wyposażenie w gaśnice

Zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi obiekt powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy dostosowany do gaszenia takich grup pożarów jakie mogą występować w obiekcie. Jedna jednostka podręcznego sprzętu gaśniczego, o masie co najmniej 2 kg lub pojemności 3 dm³, powinna przypadać na 100 m² powierzchni budynku ze strefami zaliczonymi do ZL (bez ZL IV) oraz w pomieszczeniach PM – zaprojektowano szafki z gaśnicami.

Długość dojścia do tego sprzętu nie powinna być większa niż 30 m. Do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szer. co najmniej 1,0 m. Sprzęt powinien być umieszczony w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wyjściach i klatkach schodowych, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń. Usytuowanie miejsc zlokalizowania gaśnic powinno być oznakowane zgodnie z PN.

9.14. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru powinno być zapewnione z sieci wodociągowej miejskiej z hydrantów zewnętrznych DN 80, o wydajności 20 dm³/s tj. przy działaniu dwu hydrantów sąsiednich (wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego 10 dm³/s przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa). Odległość między hydrantami nie może przekraczać 150 m. Hydranty zewnętrzne powinny być umieszczone w odległości max 75m od ściany budynku.

W projekcie zewnętrzna ochrona pożarowa budynku będzie realizowana 2 hydrantami nadziemnym DN80 o łącznej wydajności 20 l/s.

Droga pożarowa:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, rozdział 6 §12 pkt 7:

Wymagania, o których mowa w ust. 2 i 3, nie dotyczą budynku o nie więcej niż 3 kondygnacjach nadziemnych i wysokości nie większej niż 12 m, jeżeli jest zapewnione połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

10. UWAGI KOŃCOWE

10.1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

10.2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

10.3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

10.4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.

10.5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.

10.6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).

10.7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

10.8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.

10.9. Każdy składnik projektowy należy przyjmować według pozycji opisanych na rysunkach w kontekście wszystkich rysunków które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

10.10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

10.11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

10.12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

10.13. Dla lokalizacji usług, wymaga się w zależności od specyfiki programu funkcjonalnego stosownej procedury formalno-prawnej i uzyskania odrębnego pozwolenia na użytkowanie przy zastrzeżeniu, że musi to być poprzedzone zgodą inwestora.

Autorzy Projektu dopuszczają zastosowanie innych materiałów niż ujęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia materiałów nie gorszych niż określone w tych projektach oraz uzyskania pisemnej zgody autorów projektu. W takiej sytuacji autorzy projektu wymagają złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały na etapie składania oferty.

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNY

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. Część opisowa

Opis techniczny do projektu wykonawczego pt.:

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

Załączniki do opisu:

Zał. 1 SP-01 Strefy pożarowe - parter

Zał. 2 SP-02 Strefy pożarowe - piętro

Karta katalogowa do przykładowego masztu aluminiowego.

Uwaga:

1. Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

2. Przy wyznaczaniu poziomu 0 projektu należy pisemnie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia rzędnej 0 projektu. W przypadku wątpliwości należy pisemnie powiadomić projektanta w celu wizyty na budowie, w celu potwierdzenia poziomu 0.

3. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania i przekazania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla zadania pt. "Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko" uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

II. Część rysunkowa

Spis rysunków:

| | | |
|--------------|--|-------------|
| PW-A-01-01 | Rzut budowlano-technologiczny parteru | skala 1:100 |
| PW-A-01-02 | Rzut budowlano-technologiczny I piętra | skala 1:100 |
| PW-A-01-03 | Rzut dachu | skala 1:100 |
| PW-A-01-04 | Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | skala 1:100 |
| PW-A-01-05 | Rzut parteru magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.1 | Rzut dachu magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.2 | Przekroje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.3 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.4 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-02-01 | Przekrój A-A | skala 1:100 |
| PW-A-02-02 | Przekrój B-B | skala 1:100 |
| PW-A-02-03 | Przekrój C-C | skala 1:100 |
| PW-A-02-04 | Przekrój D-D | skala 1:100 |
| PW-A-02-05 | Przekrój E-E | skala 1:100 |
| PW-A-02-06 | Przekrój F-F | skala 1:100 |
| PW-A-03-01 | Elewacja wschodnia (frontowa) | skala 1:100 |

| | | |
|-------------|---|-------------|
| PW-A-03-02 | Elewacja zachodnia | skala 1:100 |
| PW-A-03-03 | Elewacja północna | skala 1:100 |
| PW-A-03-04 | Elewacja południowa | skala 1:100 |
| PW-A-04-01 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-02 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-03 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-04 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-05 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-06 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-07 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-08 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-09 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-10 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-11 | Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-12 | Zestawienie bram zewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-13 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-14 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-15 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-16 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-17 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wew. pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-18 | Zestawienie ślusarki okiennej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-19 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-20 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-21 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-22 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-23 | Zestawienie ścianek systemowych wc | skala 1:50 |
| PW-A-04-24 | Zestawienie świetlików i wyłazłów dachowych | skala 1:50 |
| PW-A-05-01 | Rzut sufitów podwieszanych parteru | skala 1:100 |
| PW-A-05-02 | Rzut sufitów podwieszanych piętra | skala 1:100 |
| PW-A-06-01 | Rzut posadzek parteru | skala 1:100 |
| PW-A-06-02 | Rzut posadzek piętra | skala 1:100 |
| PW-A-07-01 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.08 | skala 1:50 |
| PW-A-07-02 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.10 | skala 1:50 |
| PW-A-07-03 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.42 | skala 1:50 |
| PW-A-07-04 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.07 | skala 1:50 |
| PW-A-07-05 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.11 | skala 1:50 |
| PW-A-07-06 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.14 | skala 1:50 |
| PW-A-07-07 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.20 | skala 1:50 |
| PW-A-07-08 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.32 | skala 1:50 |
| PW-A-07-09 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-10a | Zabudowy meblowe – rys. szczegółowe | skala 1:50 |
| PW-A-07-10b | Rysunek szczegółowy gabloty szklanej (GP) | skala 1:50 |
| PW-A-07-11 | Projekt łazienki pom. nr 0.04 | skala 1:50 |
| PW-A-07-12 | Projekt łazienki pom. nr 0.05 | skala 1:50 |
| PW-A-07-13 | Projekt łazienki pom. nr 0.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-14 | Projekt łazienki pom. nr 0.26 | skala 1:50 |
| PW-A-07-15 | Projekt łazienki pom. nr 0.43 | skala 1:50 |
| PW-A-07-16 | Projekt łazienki pom. nr 1.12, 1.13 | skala 1:50 |
| PW-A-07-17 | Projekt łazienki pom. nr 1.16 | skala 1:50 |
| PW-A-07-18 | Projekt łazienki pom. nr 1.17 | skala 1:50 |
| PW-A-07-19 | Projekt łazienki pom. nr 1.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-20 | Projekt łazienki pom. nr 1.26 | skala 1:50 |

| | | |
|------------|--|------------|
| PW-A-07-21 | Projekt łazienki pom. nr 1.34 | skala 1:50 |
| PW-A-07-22 | Projekt łazienki pom. nr 1.37 | skala 1:50 |
| PW-A-07-23 | Projekt łazienki pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-24 | Projekt łazienki pom. nr 1.45 | skala 1:50 |
| PW-A-09-01 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - boczne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-02 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - dolne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-03 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - górne połączenie | skala 1:10 |
| PW-A-09-04 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - boczne połączenie | skala 1:5 |
| PW-A-09-05 | Detal montażu okien tarasowych | skala 1:10 |
| PW-A-09-06 | Detal przepustu kablowego przez dach | skala 1:10 |
| PW-A-09-07 | Detal podstaw dachowych dla wentylatorów, czerpni i wyrzutni | skala 1:10 |
| PW-A-09-08 | Detal świetlików dachowych | skala 1:20 |
| PW-A-09-09 | Detal podkonstrukcji pod centralę wentylacyjną na dachu garażu | skala 1:10 |
| PW-A-10-01 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-02 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-03 | Wizualizacje – widok z lotu ptaka | |

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Zał. 3 Zestawienie wyposażenia meblowego z urządzeniami

Zał. 4 Specyfikacja techniczna wyposażenia meblowego

| | | |
|------------|--|-------------|
| PW-A-08-01 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut parteru | skala 1:100 |
|------------|--|-------------|

| | | |
|------------|---|-------------|
| PW-A-08-02 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut piętra | skala 1:100 |
|------------|---|-------------|

1. PRZEZNACZENIE OBIEKTU I PROGRAM UŻYTKOWY.

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

1.1 BUDYNEK STRAŻNICY :

Budynek strażnicy ze względu na funkcję można podzielić na podstawowe części:

I. Część garażowa oraz zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

II. JRG - Jednostka Ratowniczo Gaśnicza znajdująca się na parterze budynku - w systemie 3 zmianowym,

III. Część administracyjno-biurową znajdującą się na piętrze - w systemie jednozmianowym, 8 godzinny

Wejście główne zlokalizowane jest od strony wschodniej prowadzi do budynku poprzez wiatrolap. Na parterze znajdują się pomieszczenia JRG, oraz część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym. Przy wejściu głównym zlokalizowano stanowisko kierowania KP PSP.

Klatka schodowa w holu głównym prowadzi na piętro, gdzie znajdują się pomieszczenia administracyjno-biurowe KPPSP.

I. Część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

PARTER:

Projektowana hala garażowa znajduje się we wschodniej części budynku i jest połączona bezpośrednio z pomieszczeniami JRG przedsiwionkami pożarowymi. Zaprojektowano 12 stanowisk postojowych dla wozów bojowych i pojazdów pomocniczych straży pożarnej bezpośrednio przed bramami garażowymi segmentowymi, podnoszonymi automatycznie (z możliwością otwierania ręcznego), znajdującymi się w ścianie północnej i południowej hali garażowej. Zaprojektowano instalację wyciągu spalin i instalację sprężonego powietrza do napełniania układów hamulcowych dla samochodów bojowych, odwodnienie liniowe przy każdej z bram, wieszaki na odzież specjalną i ochronną dla obsady zmiany z miejscem na ubranie się strażaka przed wejściem do samochodu. W hali garażowej w miejscu jednego ze stanowisk postojowych znajduje się kanał techniczny przekryty demontowalnymi kratami pomostowymi wg projektu konstrukcji. Kanał wyposażony jest w instalację wentylacji, odwodnienie oraz oświetlenie.

Poszczególne stanowiska postojowe należy oznaczyć na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szer. 15cm. Należy przewidzieć strefę bezpieczeństwa wokół samochodu ratowniczo-gaśniczego o szer. 1,2m oraz wyznaczyć linię przedniej osi pojazdu widoczną u lusterku rampowym pojazdu ratowniczego.

Garaż graniczy z pomieszczeniami technicznymi, do których wliczają się:

- zespół pomieszczeń stacji ODO;
 - pomieszczenie stacji ODO do bezpośredniej obsługi serwisowej aparatów ochrony dróg oddechowych, masek i ubrań gazoszczelnych, wyposażone w blat techniczny do przeprowadzania kontroli masek i aparatów powietrznych, oraz drugi blat wykonany z blachy kwasoodpornej do przeglądu ubrań gazoszczelnych (przebywanie osób do 2h dziennie); pom. wyposażone w instalację sprężonego powietrza do celów technicznych
 - pom. sprężarkowni do ładowania butli;
 - sprężarkownia techniczna,
 - pom. myjni przeznaczone do mycia i suszenia ubrań, gazoszczelnych oraz masek powietrznych w myjce automatycznej i suszarce
- pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, wyposażone w brodzik, zlewozmywak, wannę, blat techniczny, szafy na środki do dezynfekcji (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin)
- magazyn sorbentów, z miejscem na zbiorniki ze środkiem pianotwórczym, zabezpieczony przed przemarzaniem zimą, z możliwością składowania min. 2000 l środka pianotwórczego, z możliwością mechanicznego napełniania bezpośredniego pojazdów gaśniczych, wydzielone miejsce na składowanie proszków gaśniczych, neutralizatorów i sorbentów w beczkach oraz w workach. Magazyn powinien przewidywać możliwość składowania kilku zbiorników specjalnych na materiały niebezpieczne oraz chwilowe przechowywanie zbiorników ze zużytymi sorbentami i neutralizatorami; magazyn sorbentów z wydzieloną częścią na przechowywanie paliw i smarów z wejściem z myjni (pom. o gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$); wyjście z magazynu do myjni i na zewnątrz budynku

- warsztat naprawczy wyposażony w dwa stoły warsztatowe, szafy warsztatowe i regały narzędziowe, (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin); wejście do magazynu z garażu oraz myjni
- magazyn sprzętu pożarniczego wyposażony w regały magazynowe,
- magazyny logistyczne wyposażone w regały magazynowe

Garaż poprzez warsztat naprawczy jest połączony z myjnią dla wozów strażackich.

Myjnia wyposażona jest w bramy garażowe segmentowe, podnoszone automatycznie (z możliwością podnoszenie ręcznego), o poszerzonym świetle przejazdu, przed bramami oraz wzdłuż pomieszczenia odwodnienie liniowe w posadzce.

Myjnia jest połączona z wieżą suszenia węży. Wieża - o wys. 11m, z drabiną stalową z obręczami ochronnymi oraz pomostem technicznym. W posadzce odwodnienie liniowe, na suficie belka stalowa do mocowania wciągarki. Węże pożarnicze będą wciągane do suszenia za pomocą wciągarki elektrycznej obsługiwanej zdalnie z poziomu parteru oraz pomostu technicznego. Wzdłuż pomieszczenia myjni na dwóch przeciwległych ścianach zainstalowane są prowadnice stalowe długości 12m, na których za pomocą specjalnych wózków zamocowane są węże i lance ciśnieniowe. System prowadnic składa się z kilku elementów:

- szyna
- wózek na lancę
- uchwyt prowadnicy
- uchwyt ścienny
- wózek kablowy
- uchwyt kablów
- łącznik prowadnic.

Na prowadnicach zamontowany jest wąż ciśnieniowy DN8. W skład systemu mycia wchodzi jeszcze system podawania chemii (rurka, lanca, wąż, dozownik do chemii) oraz myjka ciśnieniowa na zimną wodę np. Karcher lub równoważna.

II. Jednostka Ratowniczo Gaśnicza

Jednostka będzie pracować w systemie 3 zmianowym oraz jednozmianowym 8 godzinnym.

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Dzięki zlokalizowaniu JRG na parterze alarm w jednostce prowadzony będzie w systemie dobiegowym - brak ześlizgów w budynku. Wejście do JRG odbywa się przez komunikację tylnej części budynku.

Ze względu na funkcję pomieszczenia JRG można podzielić na:

- pomieszczenia socjalno-bytowe dla systemu zmianowego:

- stanowisko kierowania KP PSP wyposażone w instalację klimatyzacji, 3 stanowiska pracy, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, aneks kuchenny, pokój socjalny (całkowity czas pobytu 1 osoby w aneksie nie będzie przekraczał 4 godzin) z 1-osobowym łóżkiem, łazienką, szatnię
- pomieszczenie do przygotowywania i spożywania posiłków, wyposażone w sprzęt i zabudowę kuchenną, stół jadalniany z krzesłami oraz szafki dla pracowników
- pokój wypoczynkowy wyposażony w meble wypoczynkowe, sprzęt telewizyjny
- pokój Wydziału operacyjno-szkoleniowego wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- pokój Dowódcy Zmiany, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Zastępcy Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, szafkę ubraniową,
- cztery 4-osobowe pokoje do wypoczynku; pokoje wyposażone w łóżka 1-osobowe, szafki nocne, szafki ubraniowe,
- zespół szatniowo-sanitarny męski, w tym:
 - 3 szatnie czyste z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - 3 szatnie brudne z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - umywalnia z trzema umywalkami, trzema natryskami oraz wydzieloną kabiną z pisuarem i trzema ustępami,

- (całkowity czas pobytu 1 osoby w zespole szatniowo-sanitarnym nie będzie przekraczał 4 godzin)
- wydzielone toalety ogólnodostępne: męska, damska (dla niepełnosprawnych) zlokalizowane w komunikacji przy wiatrołapie wejściowym do budynku
 - pomieszczenie pralni i suszarni odzieży wraz z myciem butów, myciem i dezynfekcją umundurowania (całkowity czas pobytu 1 osoby w pralni i suszarni odzieży nie będzie przekraczał 4 godzin)
- pomieszczenia techniczne i pomocnicze:
- pomieszczenie porządkowe, do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości,
 - rozdzielnia elektryczna,
 - pomieszczenie monitoringu radiowego, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - serwerownia, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - pom. przyłączy radiowych
 - magazyny
 - sala szkoleniowa dla 42 osób wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, krzesła konferencyjne wraz z zapleczem sali szkoleniowej, wyposażonym w zabudowę kuchenną

UWAGA:

1. *W pomieszczeniach JRG nie instaluje się: progów w drzwiach, drzwi wyposażonych w zamki powodujące zaczepienie się o nie.*
2. *Garaże JRG wyposaża się w mechaniczną instalację odciągu spalin.*
3. *Granice stanowiska w garażu oznacza się na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szerokości 15cm.*
4. *Pomiędzy stanowiskami a ścianami lub elementami konstrukcyjnymi garażu, jak również za i przed pojazdem, zapewnia się przejście o szerokości nie mniejszej niż 1,2m.*
5. *Bramy garażowe powinny posiadać przeszklenie o powierzchni nie mniejszej niż 25%; szklone szkłem bezpiecznym lub innym tworzywem niepowodującym urazów po jego stłuczeniu*

III. Część administracyjna znajdująca się na piętrze

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

Do części administracyjnej na 1 piętrze prowadzą dwie klatkischodowe. Ze względu na funkcję pomieszczenia piętra można podzielić na pomieszczenia administracyjno-biurowe systemu 8-godzinnego:

- sekretariat z jednym stanowiskiem pracy, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, wraz z przylegającym zapleczem sekretariatu, wyposażonym w zabudowę kuchenną; z sekretariatu jest wejście do Gabinetu Komendanta oraz Gabinetu Z-cy Komendanta
- gabinet Komendanta, wejście przez pom. sekretariatu, wyposażony w meble biurowe, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, wraz z łazienką i wydzielonym miejscem do wypoczynku z łóżkiem i szafkami
- gabinet Zastępcy Komendanta, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pomieszczenie wraz z garderobą; wejście przez pom. sekretariatu;
- sala odpraw (całkowity czas pobytu nie będzie przekraczał 4 godzin), wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, sprzęt do prezentacji multimedialnych, stół konferencyjny z krzesłami dla 16 osób, wejście do sali odpraw z komunikacji ogólnej oraz z sekretariatu poprzez zaplecze
- 3 osobowy pokój Sekcji kontrolno-rozpoznawczej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji organizacyjno-kadrowej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji finansów wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji kwatermistrzowsko-technicznej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- sala szkoleniowa Ognik z pufami/krzesłami dla dzieci połączona z pomieszczeniem pokazowym wyposażonym w zabudowę kuchenną, telewizor, meble wypoczynkowe. W pomieszczeniu pokazowym odbywać się będą zajęcia dla dzieci z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego
- dwa 2-osobowe pokoje do dodatkowego zakwaterowania; wyposażone w 1-osobowe łóżka, szafki nocne, szafki ubraniowe, stół z dwoma krzesłami, oraz wydzieloną łazienką; pokój z własnym aneksem kuchennym

- zaplecze socjalne dla pracowników systemu 8-godzinnego, wyposażone w zabudowę kuchenną oraz stół z krzesłami, szafkami
- szatnia damska oraz szatnia męska
- toalety ogólnodostępne damskie i męskie,
- pom. czyteln/biuro bhp, wyposażone w sprzęt komputerowy, biurko
- archiwum z regałami do magazynowania zaopatrzone w urządzenia przesuwające ręczne
Przez magazyny archiwalne nie powinny przebiegać instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe. Warunki lokalowe archiwum, wyposażenie powinno odpowiadać wymogom określonym w polskiej normie PN-ISO 11799 z czerwca 2006 r., a w szczególności:
 - archiwum powinno być należycie zabezpieczone przed włamaniem i pożarem. Jeżeli warunki lokalowe wymuszają lokalizację na wyższych kondygnacjach to musi być zabezpieczona odpowiednia wytrzymałość stropów (nacisk 500kg na 1 metr kwadratowy powierzchni),
 - archiwum powinno być całkowicie zabezpieczone przed czynnikami szkodliwie wpływającymi na stan przechowywanej dokumentacji jak i na stan zdrowia pracowników archiwum.Magazyny archiwalne powinny być zaopatrzone w:
 - regały metalowe lub inne urządzenia do przechowywania akt, rozmieszczone w sposób umożliwiający łatwy dostęp do akt, nie przylegające do sufitu, ścian, okien, grzejników (odstęp między regałami nie powinny być mniejsze niż 70 cm, zaś najniższa półka regału powinna znajdować się co najmniej 20 cm od podłogi),
 - sprzęt przeciwpożarowy,
 - sprzęt do mierzenia temperatury i wilgotności powietrza,
 - temperatura powietrza w pomieszczeniach, w których jest przechowywana dokumentacja wytworzona na nośniku papierowym powinna być utrzymana w ciągu całego roku w granicach 14-20 stopni C (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 2 stopni), a wilgotność 45-60% (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 5%). Jeżeli chodzi o inne nośniki niż papier wymagają one innych, dla siebie określonych warunków.
 - archiwum powinno być zabezpieczone solidnymi (a najlepiej ognioodpornymi) drzwiami i zamkami oraz w pożarową instalację sygnalizacyjno-alarmową,
 - archiwum powinno być zabezpieczone przed włamaniem za pomocą instalacji antywłamaniowej lub w inny sposób odpowiedni do danego pomieszczenia,
 - w pomieszczeniach archiwum nie należy przechowywać przedmiotów i urządzeń innych niż bezpośrednio związane z przechowywaniem dokumentacji czy pracą z nią związaną.
- kancelaria tajna wyposażona w sprzęt komputerowy, biurko
- magazyny wyposażone w regały magazynowe,
- pom. socjalne konserwatorów/mechaników wyposażone w węzeł sanitarny, kuchenny
- siłownia z zespołem szatniowo-sanitarnym
- pom. porządkowe do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości.

1.2 MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

Budynek składa się z pomieszczenia do przechowywania sprzętu przeciwpowodziowego. Ściana frontowa z czterema bramami wjazdowymi segmentowymi, ściana boczna z drzwiami wejściowymi do magazynu. Posadzka magazynu - antypoślizgowa, przemysłowa, z odwodnieniem liniowym wzdłuż bram. W budynku dodatkowo wydzielono szatnię z łazienką dla osób uczestniczących w zawodach strażackich oraz korzystających z boiska.

1.3 BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Budynek składa się z pomieszczenia na gromadzenia odpadów stałych z wejściem bramą dwuskrzydłową o szer. 250cm. Pozostała część to zadaszona wiatra z miejscem na agregat prądotwórczy, rowery i motocykle, miniciągnik. Wiatra z dwóch stron jest zamknięta panelem siatkowym, a od frontu jest otwarta. Dach budynku w konstrukcji stalowej pokrytej blachą trapezową. Odwodnienie do rur spustowych. Wentylacja śmietnika poprzez grawitacyjne wywietrzaki dachowe.

2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I KOLORYSTYKA

Projektowana strażnica jest budynkiem dwukondygnacyjnym, niepodpiwniczonym. W formie budynku można wyróżnić dwie części. Jedną to część administracyjno-biurową, druga to garaż i zaplecze warsztatowo-techniczne. Strefa wejściowa do budynku w parterze wraz ze stanowiskiem kierowania została przeszklona. Kolorystyka budynku: strefa wejściowa w kolorze ciemnoszarym, część budynku z garażem w kolorze jasnoszarym, pozostała część biała. Dodatkowo są akcenty w kolorze czerwonym w formie siatki okładzinowej oraz ściany bocznej garażu. Strefa wejściowa z okładziną z desek kompozytowych w kolorze jasnego dębu oraz zabudowa z lameli z profili stalowych w kolorze ciemnoszarym.

Przy wejściu głównym znajduje się godło Polski, tablica urzędowa oraz logo PSP. Na fragmencie elewacji zachodniej (ściana magazynowa) zlokalizowano ściankę wspinaczkową.

3. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Budynek strażnicy został zaprojektowany z uwzględnieniem dostępu osobom niepełnosprawnym. Siedziba Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą jest obiektem zakładu pracy, którego pracownicy muszą być pełnosprawni z uwagi na specyfikę zawodu, z ograniczonym dostępem dla osób niezastrakowanych. Dla osób niepełnosprawnych nie będących pracownikami strażnicy JRG zapewniono toaletę NPS na poziomie parteru z wejściem z komunikacji ogólnej oraz wyznaczono miejsce parkingowe na terenie inwestycji.

4. Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi.

Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi w budynku odbywać się będzie następującymi drogami:

- ścieki z myjni odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator błota, olejów i benzyny,
- ścieki z kanału technicznego odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator oleju
- zużyte oleje przechowywane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w magazynie MPS, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych,
- zużyte sorbenty i neutralizatory będą przechowywane w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w wyznaczonym miejscu w magazynie sorbentów, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych

5. DANE TECHNICZNE BUDYNKU, ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.

| | pow. (m ²) | % |
|---|------------------------|---|
| Powierzchnia działki o nr ewid. 1/10, tym: | 11 099,00 | 100 |
| teren 1P/U - wg MPZP teren zabudowy (objęty opracowaniem) | 10762,26 | 96,97% pow. działki = 100% terenu objętego opracowaniem |
| teren 1KDD - wg MPZP teren przeznaczony na obsługę komunikacyjną (teren wyłączony z zakresu opracowania) | 336,74 | 3,03 |
| Powierzchnia zabudowy, w tym: | 2503,05 | 23,26 |
| - budynek KP PSP i JRG | 2150,39 | (wg MPZP max 70% terenu) |
| - magazyn przeciwpowodziowy | 247,66 | |
| - budynek z wydzielonym pom. na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | 105,00 | |
| Powierzchnia biologicznie czynna (zieleni, otoczaki) | 2572,23 | 23,90 |
| | | (wg MPZP min 10% terenu) |
| Powierzchnia tartanowa - boisko | 1072,91 | 9,97 |
| Zbiornik retencyjny otwarty | 254,40 | 2,37 |
| Miejsca postojowe z kostki ażurowej | 418,00 | 3,88 |
| | | (wg MPZP max 49% terenu) |
| Powierzchnia utwardzona (drogi, place manewrowe, chodniki) | 3941,67 | 36,62 |

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- a) Powierzchnia użytkowa: 2800,24m² (1866,24 parter +934,00 piętro)
b) Powierzchnia zabudowy 2150,39 m²
c) Kubatura: 15995,21m³
d) Maksymalna wysokość zabudowy:
+8,68m do attyki budynku;
+12,50m do attyki wieży suszenia węży;
+37,96 do góry masztu antenowego na budynku

- e) Liczba kondygnacji podziemnych brak
f) Grupa wysokości niski (N)

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- a) Powierzchnia użytkowa: 208,00 m²
b) Powierzchnia zabudowy 247,66m²
c) Kubatura 1728,67m³
d) Wysokość do attyki: 6,98m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- a) Powierzchnia użytkowa: 98,55m²
b) Powierzchnia zabudowy 105,00 m²
c) Kubatura 315,00m³
d) Wysokość do attyki: 3,00m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJBUDYNKU KP PSP i JRG:

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 0.01 | WIATROLAP | 6,89 |
| 0.02 | MIEJSCE WYCZEKIWANIA INTERESANTÓW | 10,59 |
| 0.03 | KLATKA SCHODOWA | 10,79 |
| 0.04 | WC DAMSKIE/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 6,91 |
| 0.05 | WC MĘSKIE | 8,61 |
| 0.06 | KOMUNIKACJA | 24,55 |
| 0.07 | SZATNIA | 7,5 |
| 0.08 | ZAPLECZE | 7,24 |
| 0.09 | SALA SZKOLENIOWA | 85,23 |
| 0.10 | POM. DO PODGRZEWANIA I SPOŻ. POSIŁKÓW | 45,88 |
| 0.11 | POKÓJ DOWÓDCÓW ZMIAN | 20,06 |
| 0.12 | POKÓJ DOWÓDCY JRG | 20,15 |
| 0.13 | POKÓJ ZASTĘPCY DOWÓDCY JRG | 16,22 |
| 0.14 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,93 |
| 0.15 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,96 |

| | | |
|-------|---|--------|
| 0.16 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 28,37 |
| 0.17 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 22,99 |
| 0.18 | KLATKA SCHODOWA | 6,9 |
| 0.19 | POM. MAGAZYN. JRG | 10,06 |
| 0.20 | POM. PORZĄDKOWE | 4,5 |
| 0.21 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 14,35 |
| 0.22 | MAGAZYN | 5,53 |
| 0.23 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 13,34 |
| 0.24 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 19,33 |
| 0.25 | WC | 22,7 |
| 0.26 | UMYWALNIA | 11,14 |
| 0.27 | MAGAZYN | 4,16 |
| 0.28 | PRALNIA I SUSZARNIA | 9,74 |
| 0.29 | POM. MYCIA I DEZYNF. UMUNDUROWANIA | 7,82 |
| 0.30 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.31 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.32 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.33 | MAGAZYN | 5,57 |
| 0.33A | ROZDZIELNIA ELEKTR. | 8,66 |
| 0.34 | KOMUNIKACJA | 15,74 |
| 0.35 | MAGAZYN | 10,38 |
| 0.36 | ŚWIETLICA - POKÓJ WYPOCZYNKU | 32,82 |
| 0.37 | POM. MONITORINGU | 3,82 |
| 0.38 | SERWEROWNIA | 16,33 |
| 0.39 | POM. TECH. PRZYŁĄCZY RADIOWYCH | 4,69 |
| 0.40 | SZATNIA | 8,82 |
| 0.41 | POKÓJ SOCJALNY SK KP | 6,87 |
| 0.42 | ZAPLECZE SK KP | 5,33 |
| 0.43 | ŁAZIENKA | 3,83 |
| 0.44 | STANOWISKO KIEROWANIA KP PSP | 42,26 |
| 0.45 | BIURO WYDZIAŁU OPERACYJNO-SZKOLENIOWEGO | 29,69 |
| 0.46 | KOMUNIKACJA | 138,36 |
| 0.47 | MAGAZYN | 4,56 |
| 0.48 | KLATKA SCHODOWA | 5,79 |
| 0.49 | PRZEDSIONEK POŻ | 6,8 |
| 0.50 | POM. PORZĄDKOWE | 6,12 |
| 0.51 | MAGAZYN | 12,73 |
| 0.52 | SUSZARNIA WĘŻY | 13,82 |
| 0.53 | MAGAZYN | 9,79 |
| 0.54 | MAGAZYN ŚRODKÓW GAŚNICZYCH, NEUTRALIZATORÓW I SORBENTÓW | 20,46 |
| 0.55 | MAGAZYN TECHNICZNY/LOGISTYCZNY | 35,54 |
| 0.56 | STANOWISKO DO MYCIA POJAZDÓW | 99,93 |
| 0.57 | MAGAZYN SPRZĘTU POŻARNICZEGO | 20,23 |
| 0.58 | POM. DO DEZYNFEKCJI SPRZĘTU | 17,93 |
| 0.59 | WARSZTAT NAPRAWCZY | 19,94 |
| 0.59A | POM. PORZĄDKOWE | 2,12 |
| 0.60 | MAGAZYN | 6,5 |
| 0.61 | POMIESZCZENIE MYJKI ODO | 11,15 |
| 0.62 | STACJA ODO - POM. GŁ. | 17,41 |

| | | |
|------|-----------------|----------------|
| 0.63 | SPRĘŻARKOWNIA 1 | 7,99 |
| 0.64 | SPRĘŻARKOWNIA 2 | 5,28 |
| 0.65 | GARAŻ | 649,22 |
| SUMA | | 1866,24 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA | | |
|--------------------------------|---|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 1.01 | KOMUNIKACJA | 56,32 |
| 1.02 | KOTŁOWNIA | 13,07 |
| 1.03 | P. BIUR. SEKCJI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZEJ | 37,31 |
| 1.04 | P. BIUR. SEKCJI ORGANIZACYJNO-KADROWEJ | 19,13 |
| 1.05 | P. BIUR. SEKCJI FINANSÓW | 19,78 |
| 1.06 | P. BIUR. SEKCJI KWATERMISTRZOWSKO-TECHNICZNEJ | 19,78 |
| 1.07 | POMIESZCZENIE POKAZOWE | 14,83 |
| 1.08 | SALA SZKOLENIOWA "OGNIK" | 37,68 |
| 1.09 | KLATKA SCHODOWA | 9,26 |
| 1.10 | KOMUNIKACJA | 43,82 |
| 1.11 | P. DO DOD. ZAKWATEROWANIA | 22,71 |
| 1.12 | ŁAZIENKA | 3,06 |
| 1.13 | ŁAZIENKA | 3,07 |
| 1.14 | P. DOD. ZAKWATEROWANIA | 23,87 |
| 1.15 | PRZEDSIONEK | 4,68 |
| 1.16 | WC | 4,06 |
| 1.17 | UMYWALNIA | 10 |
| 1.18 | POM. MAGAZYN. KWATERMISTRZOSTWA | 12,69 |
| 1.19 | KANCELARIA TAJNA | 18,17 |
| 1.20 | ZAPLECZE SOCJALNE KP PSP | 30,3 |
| 1.20A | MAGAZYN | 8,46 |
| 1.21 | KOMUNIKACJA | 73,01 |
| 1.22 | POM. PORZĄDKOWE | 6,37 |
| 1.23 | MAGAZYN | 9,33 |
| 1.24 | MAGAZYN | 4,58 |
| 1.25 | WC M | 7,55 |
| 1.26 | WC D | 6,85 |
| 1.27 | SZATNIA DAMSKA | 10,45 |
| 1.28 | SZATNIA MĘSKA | 14,75 |
| 1.29 | POM. CZYTELNI /BIURO BHP | 7,21 |
| 1.30 | ARCHIWUM | 19,7 |
| 1.31 | SALA ODPRAW | 47,12 |
| 1.32 | ZAPLECZE | 7,32 |
| 1.33 | GABINET KOMENDANTA | 48,81 |
| 1.34 | ŁAZIENKA | 5,6 |
| 1.35 | SEKRETARIAT KP PSP | 32,69 |
| 1.36 | GABINET ZASTĘPCY KOMENDANTA | 34,78 |
| 1.37 | ŁAZIENKA | 3,82 |
| 1.38 | KOMUNIKACJA | 18,53 |
| 1.39 | KLATKA SCHODOWA | 7,07 |
| 1.40 | KOMUNIKACJA | 3,77 |
| 1.41 | POM. SOCJAL. KONSERWATORÓW/MECHANIKÓW | 17,44 |
| 1.42 | MAGAZYN TECHNICZNY I LOGISTYCZNY | 45,21 |
| 1.43 | MAGAZYN | 8,01 |

| | | |
|------|-----------------|---------------|
| 1.44 | SZATNIA | 9,71 |
| 1.45 | UMYWALNIA MĘSKA | 6,88 |
| 1.46 | SIŁOWNIA | 65,39 |
| SUMA | | 934,00 |

| | |
|--|----------------|
| ŁĄCZNIE SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH BUDYNKU KPPSP [m²] | 2800,24 |
|--|----------------|

6.PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA BUDOWLANE

A. BUDYNEK STRAŻNICZY:

6.1 Ściany fundamentowe, cokół

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 / bloczków wapienno-piaskowych / ściany żelbetowej wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna
- izolacja termiczna styropian XPS gr. 16cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
(dla SF1* w miejscu słupków stalowych fasady w pom. stanowiska kierowania
izolacja termiczna styropian XPS gr. 12cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$)
- powyżej gruntu: warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej z włókna szklanego oraz dodatkowo z siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej $>165\text{g/m}^2$
- do wysokości gruntu folia kubełkowa powyżej gruntu do poziomu +0,60cm - wykończenie tynk akrylowy zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacji

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 lub bloczków wapienno-piaskowych wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna

6.2. Ściany zewnętrzne

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
 - ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
 - wełna mineralna*/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036\text{W/mK}$
 - masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
 - siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
 - tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie $<0,1\text{mm}$), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją,
- * UWAGA - konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie $<0,1\text{mm}$), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
- wełna mineralna*/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036\text{W/mK}$
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm klasa 20
- wełna mineralna, skalna gr.10cm, $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$;
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SZ3/SZ3* - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWANIA

- drewniane deski elewacyjne mocowane na ruszcie aluminiowo-kompozytowym, pomiędzy warstwa ocieplenia z wełny mineralnej; zastosować folię wiatroizolacyjną
- **SZ3**kaseta gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej
- SZ3***kaseta gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej o odp.El60
- podkonstrukcja stalowa do montażu kaset wg proj. konstrukcji zabezpieczona ogniowo
- ruszt stalowy -konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 75mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 120mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GK
- malowanie farbą lateksową na kolor biały

6.3.Ściany wewnętrzne

S1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.12/18/24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

S2- ŚCIANA INSTALACYJNA GR 7,5CM

- konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 50mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 50mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB, w pomieszczeniach mokrych należy zastosować płytę GKBi
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cienkowarstwowy gr. 1,5mm
- wełna mineralna gr. 6cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

6.4.Dach

D1 - DACH NAD GARAŻEM

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium pianki o wsp. przewodzenia nie większym niż $\lambda=0,22$ W/mK; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- blacha trapezowa gr.wg proj. konstrukcji układana w spadku 6,5%
- konstrukcja stalowa dachu - wg proj. konstrukcji

D2 - DACH NAD 1 PIĘTREM KOMENDY

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, $\lambda=0,036$ W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D3 - DACH NAD 1 PIĘTREM MAGAZYN

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr.min.25cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D4 - ZADASZENIE NAD BRAMAMI GARAŻOWYMI

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 w spadku, lambda 0,036W/mK; NRO, gr.min.10cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.10cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

D5 - DACH NAD PARTEREM BUDYNKU KOMENDY

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji.
- pustka powietrzna
- sufit podwieszony wg rzutu sufitów/ obudowa zewnętrzna

D6 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr.30cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- tynk gipsowy

6.5.Posadzki

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr. 15cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

* wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P2 - POSADZKA NA GRUNCIE W GARAŻU I W MYJNI

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca oraz impregnat
- płyta posadzkowa przemysłowa gr.20cm, z betonu C25/30
- zbrojenie włóknami stalowymi w ilości 20 kg/m³ betonu z posypką utwardzającą
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P2* - POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI WARSZTATOWEJ

- warstwa wykończeniowa posadzki: impregnat krzemianowy
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr.10cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

P3 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA CZ. BIUROWEJ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
 - jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
 - folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
 - styropian EPS 200 gr. 8 cm
 - paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
 - strop wg proj. konstrukcji
 - przestrzeń instalacyjna
 - sufit podwieszany wg projektu sufitów
- * wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P4 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA NAD SPRĘŻARKOWNIĄ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg proj. konstrukcji
- wełna mineralna skalna z jednostronnym welonem szklanym gr. 6cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$

P5 - POSADZKA W KANALE TECHNICZNYM

- warstwa wykończeniowa posadzki: płytka gresowa
- wylewka betonowa w spadku, gr.min.7cm, zbrojona siatką fi 4 150x150 mm lub włókna polimerowe 2 kg/m³ betonu, z posypką utwardzającą
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- płyta żelbetowa grubości 30cm, wg projektu konstrukcji
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony min.15-50cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P6 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- warstwa wykończeniowa - lastryko/granitogres* 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P7- POSADZKA NADWIESZENIA NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.25cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- przestrzeń instalacyjna
- sufit podwieszany zewnętrzny

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

B. BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY, MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SFS1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŚMIETNIKA

- bloczki betonowe M6, klasa C16/20 wg projektu konstrukcji - izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- powyżej poziomu terenu tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

SZS1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŚMIETNIKA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
- wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zgodnie z opisem technicznym, malowany farbą silikonową na kolor RAL 7045 (szary)

DS1 - DACH NAD ŚMIETNIKIEM

- blacha trapezowa TR50, gr. 0,75, malowana na kolor RAL9007, mocowana na podkonstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji

PS1 - POSADZKA ŚMIETNIKA

- Kostka betonowa szara gr. 10 cm z betonu wibropasowanego
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z „chudego betonu” o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20cm
- Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 15cm
- Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o uziarnieniu od 0/8 do 0/63, zawartości ziaren przekruszonych lub łamanych C_{nr} , maksymalnej zawartości pyłów w warstwie UF15, mrozoodporności F10, $CBR>35\%$, $k>8\text{m/dobę}$ gr. 20cm
- Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem gr. 20cm
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

C. MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- belka podwalinowa spód: -1,00m
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilgociowa 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- izolacja termiczna styropian XPS 15cm
- warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej, z włókna szklanego oraz dodatkowo siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej > 165g/m²
- folia kubelkowa do poziomu gruntu, wykończenie tynk akrylowy, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny kolor wg rysunku elewacji

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm, kolor 7045 szary

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- SW1 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm/ SW1* - płytki ściennie
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.18cm klasa 20
- wełna mineralna gr.15cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny + malowanie farbą emulsyjną na kolor biały

D1 - DACH

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- 2xpapa podkładowa
- styropian EPS 100 w spadku 5% min. 30 cm +kontrspadki z kształtek gr.1-17cm
- folia paraizolacyjna polietylenowa lub papa paraizolacyjna zgrzewalna
- blacha trapezowa-wg proj. konstrukcji
- konstrukcja stalowa dachu-wg proj. konstrukcji

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca.
- płyta posadzkowa betonowa gr.18cm, z betonu C25/30 zatartego mechanicznie, zbrojona fibra
- folia polietylenowa 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony 45cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,97$
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

7. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

7.1 Izolacje przeciwwilgociowe

Wstęp: W trakcie wykonywania izolacji przeciwwilgociowych należy zwrócić szczególną uwagę na absolutną szczelność powłok odpowiadającą przewidywanemu naporowi wody opadowej przesiąkającej przez grunt jaki jest w wodzie gruntowej pod ciśnieniem hydrostatycznym.

- materiał izolacji musi uwzględniać odporność na agresywność wody w wypadku jej wystąpienia.

- przed obsypywaniem elementów podziemnych należy wykonać warstwy przewidziane projektem, zabezpieczające powłoki izolacyjne przed uszkodzeniem mechanicznym izolacji. Obsypanie należy przeprowadzić warstwami z zagęszczeniem stosując odpowiedni materiał zasypowy.

Rodzaje izolacji

- folia kubelkowa
- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- masa bitumiczno-kauczukowa
- impregnat krzemianowy do betonu
- folia PCV gr. 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- folia polietylenowa gr. 0,3mm
- paroizolacja folia PE

Izolacje wodoszczelne, termiczne i akustyczne – wg opisu warstw ścian, posadzek, stropodachów, dachu oraz rysunków rzutów i przekroi.

7.2 Izolacje termiczne

Wstęp.

- Izolacje termiczne należy wykonać z materiałów przewidzianych w projekcie ściśle według zaleceń projektanta oraz zgodnie z wytycznymi producenta.
- Całość robót obejmuje dostawę wszystkich materiałów w tym także mocujących występujących w systemie, wbudowanie według zaleceń wytwórcy.
- Szczególną uwagę zwrócić na ciągłość powłoki izolacyjnej aby uniemożliwić powstawanie mostków termicznych.
- Wbudowywać można tylko materiały w stanie nieuszkodzonym. Materiały, które w trakcie wbudowywania uległy zawilgoceniu należy wymienić.
- Izolacje akustyczne wykonać z materiałów przewidzianych przez projektanta.

W zakres dostawy wchodzi wszystkie materiały pomocnicze, mocujące według zaleceń producenta. Robota obejmuje całość robót z pomiarem skuteczności tłumienia akustycznego jeżeli wynikać to będzie z zaleceń projektanta.

Ocieplenie ścian zewnętrznych:

- fundamenty- izolacja termiczna styropian XPS gr.10cm, 16cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- wełna mineralna/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$

Ocieplenie dachów:

- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- styropian EPS100 036 w spadku, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$; NRO, gr.min.10cm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$ na max. obciążenie 3000 kg/m^2 , NRO, gr.min. 35cm/25cm

Ocieplenie posadzek:

- styropian EPS 200 gr. 10cm/15cm

Przyjmuje się do realizacji wyłącznie certyfikowany styropian, wełnę mineralną i płyty warstwowe.

Uwaga – na styku cokołu i izolacji ściany - należy stosować listwy startowe do izolacji termicznych.

7.3 Wykończenie elewacji

Zastosowane rozwiązania

tynek zewnętrzny - wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, malowany farbą silikonową na kolor RAL9003 (biały), RAL 7012 (ciemno szary), RAL 7045 (szary), RAL 3020 (czerwony)

cokół - tynek silikonowy kolor zbliżony do RAL 7012 (antracyt)

okładzina elewacyjna:

deska kompozytowa, mocowana do muru na ruszcie aluminiowo-kompozytowym. Wykończenie styku desek elewacyjnych i tynku na całym obwodzie kątownik z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, pasywowanej, powlekanej poliuretanem 0,7mm; kolor: dąb złocisty

siatka architektoniczna:

obudowa z siatki architektonicznej, fasadowej, aluminiowej, cięto-ciagnionej, kolor RAL3020 (czerwony), RAL7012 (szary) oczko: romb 115x48x18mm, orientacyjny prześwit względny: 25%, gr. 2mm na podkonstrukcji stalowej, ocynkowanej, format: ca 2,00 x 1000 x 2000 mm

napisy przestrzenne elewacyjne :

napisy wykonane z plexi gr.3mm; logo+napis PSP wg wytycznych Identyfikacji Wizualnej PSP; montaż na systemowej podkonstrukcji

lamelle z profili stalowych, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt)

Uwaga: Sposób montażu wszystkich elementów do elewacji wg zaleceń producenta / technologii wykonawcy. Przed wykonaniem wybrana technologia montażu musi zostać przedstawiona do akceptacji Inspektora Nadzoru.

Przed wykonaniem zamówienia należy przedstawić rysunki warsztatowe każdej z osłon do akceptacji projektanta i Inwestora.

7.4. Drzwi zewnętrzne

Drzwi są wyposażone w samozamykacz i ewentualnie w urządzenie do blokowania skrzydła.

Stolarka drzwiowa zewnętrzna montaż w warstwie izolacji termicznej, wg wybranego systemu. Uszczelnienie okna realizowane np. za pomocą systemowej taśmy rozprężnej.

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – malowane jednakowo proszkowo na kolor RAL9007

Okucia, akcesoria:

- blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych, do montażu samozamykaczy

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa.

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło.

Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacze należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Przy elementach zewnętrznych należy obwodowo wykonać uszczelnienia przeciwwilgociowe i wiatroizolacje zgodnie z wytycznymi producenta okien lub drzwi.

Wszystkie drzwi muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1200; przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C2.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi zewnętrzne do wiatrołapu, klatki schodowej

Drzwi z ciepłych profili aluminiowych z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacze; wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym, malowane proszkowo na kolor zbliżony do RAL7016.

Drzwi techniczne zewnętrzne:

Drzwi ciepłe stalowe, pełne, z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacz, malowane na kolor zbliżony do RAL7016.

Bramy garażowe:

Bramy przemysłowe, podnoszone automatycznie zarówno z garażu jak i z pomieszczenie kierowania KP PSP, możliwość podnoszenia ręcznego. Wymiary światła przejazdu bramy: wys. 450cm, szer. 400cm, w myjni szerokość bram 500cm. Brama izolo-

wana termicznie. Malowanie proszkowe na kolor zbliżony do RAL9007, od wewnątrz kolor biały. Elektryczny napęd do podnoszenia bramy, zasilanie 400V. Zabezpieczenie bramy przed spadnięciem. Zabezpieczenie antykorozyjne.

- brama garażowa przemysłowa, segmentowa, wykonana z systemowych profili aluminiowych;
- wypełnione szkłem bezpiecznym od wysokość 155cm; przeszklenie podwójne o gr. 20mm z podziałem 2/16/2mm - szyba akrylowa odporna na podrapanie; przeszklenie nie mniejsze niż 25% ogólnej powierzchni
- brama szybkobieżna, lekko - chodzące, izolowana termicznie
- skrzydło bramy malowane proszkowo: od zewnątrz na kolor RAL 9007 (ciemny szary), od wewnątrz do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek;
- napęd elektryczny trójfazowy 400V GfAElektromaten lub równoważny ze sterowaniem impulsowym w klasie szczelności IP65 z awaryjnym otwieraniem łańcuchowym; zabezpieczenie krawędziowe optyczne, możliwość otwarcia bramy pilotem
- min. wartość współczynnika nie gorszy niż $U=1,9 [W/(m^2 \cdot K)]$;
- zabezpieczenie bramy przed niekontrolowanym opadnięciem;
- zabezpieczenie antykorozyjne;
- zabezpieczenie przed przemarzaniem;
- na bramach garażu: nadruk rastrowy w kolorze czerwonym z przezroczystej folii, nasycenie liniatury 30%
- bramy podnoszone automatycznie, sterowane za pomocą przycisków lokalnych oraz zdalnie z pomieszczenia stanowiska kierowania, z możliwością podnoszenia ręcznego (osobnym panelem sterującym).
- minimalna prędkość przesuwu bramy 0,3 m/s (ok. 15 s do całkowitego otwarcia).
- bramy wyposażone dodatkowo w system blokujący przy napotkaniu na przeszkodę (bez auto powrotu) oraz w system samoczynnego przełączania na rezerwowe źródło zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej),
- bramy z systemem ostrzegawczo-zabezpieczającym, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania (sygnalizacja wewnątrz i na zewnątrz)

Wytyczne do bram garażowych:

- Brama elektryczna z możliwością system samoczynnego przełączania na zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej), z zachowaniem możliwości otwierania ręcznego (osobnym panelem sterującym) i awaryjnego otwierania ręcznego w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia silnika elektrycznego
- Brama garażowa z drzwiami wejściowymi wyposażona w czujnik otwarcia drzwi. W przypadku otwarcia drzwi automatyczna blokada bramy
- Semafor wyjazdowy (czerwone/zielone światło) ułatwiający bezpieczny wyjazd ze stanowiska garażowego. Zielone światło semafora oznacza: brama całkowicie otwarta, czerwone brama zamknięta (w garażu budynku KP)
- Sygnalizacji akustyczna podczas otwierania bramy
- System ostrzegawczo-zabezpieczający, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu oraz system blokujący, przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania
- W stanowisku kierowana należy zainstalować pulpit informacyjny o stanie wszystkich bram z możliwością zdalnego otwarcia
- Centrala sterująca bramą garażową musi umożliwiać wpięcie dodatkowych zewnętrznych sygnałów sterujących otwarciem i zamknięciem

7.5.Ślusarka i stolarka okienna zewnętrzna

Wszystkie okna muszą posiadać certyfikat okna pasywnego oraz odpowiednie atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1950, przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C3.

Stolarka okienna aluminiowa, montaż okien w warstwie izolacji termicznej, kolor profili RAL 7016 (ciemny szary) do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek, parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016; min. wartość współczynnika $U=0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$

Profile: ciepłe aluminiowe, wykończenie ram od zewnątrz kolor RAL 7016, od wewnątrz biały

Szklenie: szklenie szkłem bezpiecznym P2 w potrójnym pakiecie szybowym o wysokich parametrach termoizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym

Okucia: obwiedniowe, osłonki na okucia w kolorze ramy.

Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m²K.

Izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 32 dB.

Parapety: wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o gr. 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016

Uwaga: okna montowane od podłogi ($h_p=0$) lub o parapecie niższym niż 85cm muszą być bezwzględnie szklone szkłem bezpiecznym.

7.6. Żaluzje fasadowe zewnętrzne i rolety (zewnętrzne i wewnętrzne)

Żaluzja fasadowa z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem: lamele w kształcie litery Z, aluminiowe, powlekane powłokami lakierniczymi; kolor jasnoszary do akceptacji na podstawie próbek; kaseta z ekstrudowanego aluminium, montowana natynkowo ponad oknem; prowadnice z ekstrudowanego aluminium, mocowane do ramy okiennej; płynne sterowanie kątem pochyłu lameli; profi wyciszający pracę systemu przy zamykaniu lameli; elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV; konstrukcja lakierowana proszkowo; napęd elektryczny z doprowadzonym zasilaniem; zabudowa podtynkowa/natynkowa zgodnie z rysunkami elewacji

Roleta zewnętrzna z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzynka rolety o wym. 24,5x25,5cm z pokrywą rewizyjną od dołu, uszczelniona styropianem, zabudowana całkowicie wg systemu np. CleverBox firmy BeClever lub równoważny; prowadnice pancerza rolety zabudowane w izolacji termicznej, kolor pancerza: zgodnie z wytycznymi na rys. elewacji; U skrzynki rolety = 0,68W/mK

Szczegółowa lokalizacja żaluzji oraz rolet przedstawiona została na rzutach i elewacjach.

7.7. Wylaz, świetlik dachowy, drabina zewnętrzna

Wylaz dachowy systemowy, kwadratowy, jednoskrzydłowy z siłownikami elektrycznymi; otwór w dachu o średnicy 100x100 cm; kopuła akrylowa, obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm. podstawa o wysokości $h=50$ cm. NRO

Świetlik dachowy kwadratowy, NRO, otwór w dachu 120x120cm oraz 100x100cm. Obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm, podstawa o wysokości $h=50$ cm.

Świetlik dachowy prostokątny, profile PVC 6-komorowe, wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (jasnyszary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek; potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym; współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m²K; klasa izolacyjności akustycznej min. $R_w=32$ dB; klamka systemowa w kolorze białym; wszystkie okucia stal nierdzewna; osłonki na okucia w kolorze białym; szklenie szybą zespoloną podwójną.

Drabina zewnętrzna stalowa z obręczami ochronnymi od wys. 2,0m, obręcze w rozstawie max. 0,8 m z pionowymi prętami w rozstawie max 0,3m; odl. obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m większa niż 0,8 m; szer. drabiny min. 50cm, odstęp między szczeblami max 0,3 m; odl. drabiny od ściany min. 0,15 m; nad attyką podest z poręczami, górne końce podłużnic (bocznic) drabin wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziomem pomostu

7.8. Parapety zewnętrzne

Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

7.9. Rury spustowe

Zaprojektowano rury spustowe 120x120mm z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,8mm, na wysokości 30cm nad poziomem terenu rewizja z czyszczakami z blachy tytanowo-cynkowej + kosze rynnowe. Przelew awaryjny - otwór prostokątny 10x20cm, opierzony i wyklejony papą.
Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.10. Obróbki blacharskie, opierzenia

Obróbki blacharskie attyk należy wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.

Opierzenia wewnętrzne wykonać wokół wszystkich dużych przejść instalacyjnych oraz na załamaniach dachu. Opierzenia wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.

Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.11. Wycieraczki zewnętrzne

Wycieraczki zewnętrzne systemowe z wpustem podłączonym do kanalizacji deszczowej, wykończenie aluminium + guma. Należy wykonać otwór głębokości 20 cm w posadzce, zamknięty kratą stalową ocynkowaną. W otworze zaprojektowano wpust zabezpieczony kratką. Pod kratą otwór wypełnić warstwą otoczek gr. 10 cm.

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej.

7.12. Asekuranty - system liniowy dachowy

Na dachu należy zamontować poziomy system zabezpieczający przed upadkiem posiadający certyfikat zgodnie z normą EN 795 C, w celu użytkowania przez osoby pracujące w lokalizacjach poziomych, w których istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości. System składa się z liny stalowej z nierdzewnej stali szlachetnej, którą należy zamocować na dwóch podporach skrajnych i w zależności od długości na kilku uchwytych pośrednich. Użytkownik jest połączony z systemem za pośrednictwem szelek bezpieczeństwa, absorbera energii i linki asekuracyjnej (lonży), dopuszczonej do stosowania zarówno w poziomie jak i w pionie. Budowa: lina ze stali szlachetnej 6 mm na uchwytych pośrednich, dla maks. 4 osób jednocześnie, zaczepienie za pomocą karabinka na podporze skrajnej lub pośredniej lub zaczepienie na stalowej linie za pomocą karabinka.

7.13. Odbojniki ochronne zewnętrzne.

Zaprojektowano ochronne odbojniki stalowe pionowe zabezpieczające przed uszkodzeniami ścian budynku, w rejonie bram garażowych wg rysunku rzutu parteru: słupki stalowe Ø160, wys. 120cm; malowany na kolor żółty RAL1003 w czarne pasy wg normy DIN 4844; zabezpieczony antykorozyjnie.

7.14. Panele fotowoltaiczne

W budynku zaprojektowano instalację fotowoltaiczną: panele fotowoltaiczne zlokalizowano na dachu. Układ fotowoltaiczny będzie wyłączany wyłącznikami z wyzwalaczami wzrostowymi uruchamianymi przyciskiem ppoż równocześnie z wyłącznikiem głównym rozdzielniczy głównej.

7.15. Masz antenowy

Na budynku zlokalizowany jest maszt kratownicowy antenowy aluminiowy z drabiną wjazdową, wysokość 24,0m; ze stożkiem odgromowym h=5,50 m; na maszcie anteny montowane w trzech poziomach; w gestii dostawcy: montaż konstrukcji masztu, montaż odciągów i przytwierdzenie kotew, pionowanie masztu oraz uszczelnienie dachu w miejscach montażu kotew oraz przegubowej podstawy masztu; góra masztu +37.96. Maszt umożliwi montaż anten radiowych przeznaczonych dla radiotelefonów i stacji monitoringu pożarowego instalowanych w pomieszczeniu na parterze projektowanego budynku. Anteny radiowe zainstalowane zostaną na wysięgnikach bocznych. Wszystkie elementy konstrukcyjne anten będą podłączone do instalacji odgromowej i wyrównawczej.

Maszt antenowy nie będzie stanowił zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz nie stanowi źródła promieniowania.

7.16. Ścianka wspinaczkowa

Na elewacji zachodniej budynku zaprojektowano ściankę wspinaczkową. Ścianka wspinaczkowa na podkonstrukcji stalowej ocynkowanej lub drewnianej, mocowanej do muru; dwa stanowiska asekuracji (PAG- punkty asekuracji górnej); panele wykonane ze sklejki wodoodpornej, trudnozapalnej, antypoślizgowej gr.20mm, pokryte strukturą piaskową w kolorze RAL 7047 (jasny szary); chwyt wspinaczkowe mocowane do paneli w ilości 5 szt./m²; ilość gniazd: 20/m²; ściankę wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, szczególnie PN-EN 12572.

7.17. Balustrady zewnętrzne

W budynku zaprojektowano balustrady zewnętrzne balkonowe, szkło hartowane, klejone, bezpieczne 2x10mm, przezroczyste, wysokość barierki 110cm; mocowane do ściany za pomocą śrub ø50mm ze stali szlachetnej; rozstaw i sposób montażu zgodnie z technologią producenta

8. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

8.1 Prace tynkarskie

W zakresie tynków wewnętrznych należy wyróżnić tynki wykonywane na podłożu nie chłonnym oraz chłonnym. Projekt przewiduje zasadniczo zastosowanie wewnętrznych tynków cementowo - wapiennych, w technologii maszynowej. Nakładanie takiej warstwy pozwala na zachowanie relatywnie gładkiej, równej powierzchni. Tynki mogą być wykonane jedynie na podłożu przygotowanym. Na powierzchniach murowanych tynk cementowo-wapienny o zwiększonej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, zalecany zwłaszcza do tynkowania ścian w pomieszczeniach narażonych na intensywną eksploatację. Minimalna grubość: 1 cm, Średnie zużycie: 12 kg/m²/10mm.

Na lekkich ściankach działowych należy wykonać tynki w postaci gładzi szpachlowej. Wykonanie tynkowania stropów nad klatkami schodowymi, spoczników, biegów schodów od spodu i policzków - przed tynkowaniem konieczne będzie przeszlifowanie miejsc, gdzie łączą się płyty szalunkowe, uzupełnienie ubytków i naniesienie warstwy kontaktowej zwiększającej przyczepność.

8.2 Prace malarskie

Przewiduje się pokrycie ścian powłokami malarskimi dających powierzchnię gładką, odporną na działanie środków chemicznych, utrzymujących dużą odporność powłoki, dopuszczoną do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia (konieczne atesty potwierdzające), poprzez zagruntowanie kolorem podstawowym oraz wykonanie właściwej powłoki w kolorze wskazanym przez projektanta.

Przyjęto następujące rodzaje farb:

- **pomieszczenia techniczne i magazynowe** – ściany malowane zmywalną farbą lateksową– matowa lateksowa farba wewnętrzna, klasa odporności na szorowanie na mokro: 3, granulacja drobna < 100 µm, gęstość ok. 1,47 g/cm³.

- **pozostałe pomieszczenia** - ściany zmywalne i odporne na działanie środków czyszczących i dezynfekcyjnych na pełną wysokość - farba lateksowa, satynowo-matowa, 1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300, wysoka odporność i zdolność do wielokrotnego zmywania, wodorożcieńczała, przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu, dyfuzyjna, o zminimalizowanej emisji i bezrozpuszczalnikowa

Dla stropów tynkowanych przewiduje się farby akrylowe lub emulsyjne.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. Ostateczne kolory należy dobrać przed wykonaniem zamówienia na podstawie próbek oraz akceptacji projektanta. Należy stosować farby z atestem do pomieszczeń medycznych.

Po zakończeniu prac malarskich należy zgłosić je do odbioru. Przebarwienia, przetarcia, zgrubienia na powierzchni powłoki, skazy, prześwitывania mogą być powodem dla odmowy dokonania odbioru robót, również jeśli będą to jednostkowe lokalizacje.

8.3 Wykończenie i okładziny ścian wewnętrznych

Płytki ceramiczne lub granitogresowe na ścianach zaprojektowano w następujących pomieszczeniach:

- fartuch z płytek nad blatem roboczym, 2 rzędy płytek od poziomu 0,9 m nad posadzką, na całą długość blatu - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: nad blatami kuchennymi w zapleczu sali konferencyjnej, pomieszczeniu do podgrzewania i spożywania posiłków, zapleczu z aneksem przy stanowisku kierowania KP PSP, pomieszczeniu pokazowym Ognik, pokojach dodatkowego zakwaterowania, pomieszczeniu socjalnym, zapleczu sekretariatu;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60 cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: pomieszczenie do podgrzewania i spożywania posiłków;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: warsztat naprawczy;

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, pomieszczenie myjki, stacja ODO/pomieszczenie główne, suszarnia węży (do wys. 2,4m), myjnia (do wys. 4,5m), pomieszczenia gospodarcze, pralnia i suszarnia + mycie i dezynfekcja umundurowania

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor biały, powierzchnia matowa, płytki szklowane, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

detal: płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor szary, powierzchnia matowa, płytki szklowane, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar 60x60, grubość 10mm; mrozoodporny; rektyfikowana; nasiąkliwość $\leq 0,5\%$; wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm²; gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R10

lokalizacja: wc damskie i dla osób niepełnosprawnych na piętrze, wc męskie na parterze i piętrze, wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy gabinecie zastępcy komendanta, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - kolor ciemnoszary, mozaika wymiar 5x5 cm (set klejony na siatce 30x30 cm), grubość 10mm, mrozoodporny, rektyfikowana, nasiąkliwość $\leq 0,5\%$, wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm², gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony; antypoślizgowość R10/B

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor biały, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²;

detal: płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor szary, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²

lokalizacja: wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

Pod glazurę na ścianach łazienek i w okolicach umywalk i zlewozmywaków wykonać grunt wodoodporny lub płynną folię uszczelniającą - izolacyjną. Do fugowania należy użyć fugi elastycznej 2mm – dopasowanej kolorystycznie do płytek.

Uwaga:

1. Krawędzie fartuchów z płytek ceramicznych wykończyć stosując profil wykończeniowy z aluminium anodowanego.
2. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi. Na narożnikach zewnętrznych stosować profile wykończeniowe z anodowanego aluminium.
3. Wykończenie narożników ścian kątownikiem stalowym 50x50x3; kątownik w kolorze ściany. Lokalizacja ścian zgodnie z rzutem posadzek w projekcie wykonawczym.
4. Ściany do wys. 1,50 od posadzki wykończone płytami ochronnymi (np. materiałem Acrovyn lub równoważnym) - lokalizacja ścian z okładzinami na rzucie posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4. Posadzki

Wszystkie warstwy wykonać ściśle według zaleceń wytwórcy i projektanta zawartych w projekcie wraz ze wszystkimi robotami pomocniczymi i ewentualnymi poprawkami. Zakres robót obejmuje przygotowanie podłoża, dostawę i naniesienie materiału z zabezpieczeniem pomieszczeń przed zanieczyszczeniem, sprzątnięcie i usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń. Elementy uszkodzone w trakcie montażu muszą być wymienione na nowe. Zastosowane materiały powinny odpowiadać Polskim Normom oraz posiadać niezbędne atesty.

Listwy progowa np. Schlüter - Schiene AE 100 lub równoważne.

Dylatacja konstrukcji - aluminiowy profil dylatacyjny posadzki gresowej, np.: SchlüterDilex BT lub równoważna

8.4.1. Wykładzina PVC

Heterogeniczna wykładzina PCV,

- grubość warstwy użytkowej 1,02mm
- grubość całkowita 2,2 mm
- waga całkowita 3200 g/m²
- ognioodporność wg EN 13501-1 Bfl s1
- wgniecenie resztkowe ok $\leq 0,02$ mm
- oddziaływanie nóg od mebli – brak uszkodzeń
- właściwości antystatyczne < 2 kV
- przewodzenie ciepła ok. 0,02 m² K/W
- trwałość kolorów wg EN ISO 105-B02 ≥ 6
- antypoślizgowość wg DIN 51130 – R10, EN 13896 $\geq 0,3$;
- kolor szary

np. TarkettRecord Plus - Kiruma SOFT GREY lub inna równoważna
Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 10cm

Wykładzina PCV zgodna z normami PN-EN 14041:2006 i PN-EN 649 oraz posiadająca odpowiednie atesty. Wykładzina - nie łatwo palna.

Do wykonywania posadzek z wykładziny można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych łącznie z przeprowadzeniem prób ciśnieniowych. Przy montażu wykładzin podłogowych niezmiernie istotną czynnością jest dokładna kontrola podłoża. Przygotowane podłoże musi być:

- wytrzymałe, szczególnie przy intensywnym obciążeniu posadzki,
- równe, aby można było wyliczyć ilość potrzebnych mas wyrównawczych,
- posiadać odpowiednią maksymalną wilgotność, co ma istotne znaczenie dla prawidłowego i długotrwałego przylegania wykładziny do podłoża.
- bez rys i pęknięć – wszystkie uszkodzenia muszą być naprawione przed wykonaniem warstwy wygładzającej. Jeżeli podłoże jest usytuowane bezpośrednio na gruncie, pod warstwą betonu należy wykonać izolację przeciwwilgociową.
- równe oraz poziome – maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie może przekraczać 1mm na odcinku 1m i 2mm na odcinku 2m,
- czyste i niepyłące – powierzchnia powinna być wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń (farby, zaprawy, lepiku, itp.).

Podczas montażu należy zachować dylatacje konstrukcyjne budynku na wszystkich warstwach posadzki, a następnie zakryć je profilem maskującym.

Posadzki (ostateczną warstwę) wykonać wg opisu i rzutów określających rodzaj posadzki. Cokoliki wykonać z tego samego materiału co posadzka lub z materiału wynikającego z technologii wykonania określonej przez producenta – zgodnie z wytycznymi na rysunku posadzek.

W pomieszczeniach, w których wymagane jest odprowadzenie wody mogącej pojawić się na podłodze, wymaga się prawidłowego wykształcenia spadków. Skuteczność odprowadzania wody do krętek ściekowych, otworów odwodnieniowych itp. będzie na bieżąco weryfikowana i będzie podlegać ścisłemu, rygorystycznemu odbiorowi na etapie wykonawczym.

UWAGI:

1. Dla uzyskania jednolitych poziomów wykończenia posadzek, grubość wylewek winna być dostosowana do grubości materiałów wykończeniowych posadzek. Należy kierować się zasadą jednakowego poziomu wykończonego posadzek.
2. W pomieszczeniach z wykładziną PCV stosować wpusty podłogowe dla wykładzin elastycznych.
3. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi.
4. Do wykonania cokołów wyoblonych z wykładziny PCV stosować listwy wyobleniowe.
5. Podczas robót posadzkowych zachować należy podział na pola dylatacyjne o wielkości zalecanej przez poszczególnych producentów. W wykładzinie PCV w miejscach podziału na pola dylatacyjne stosować listwy dylatacyjne z wypełnieniem w kolorze wykładziny.

8.4.2. Posadzki:

- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x60cm, podłogowa, szara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R10/B, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAR63661 lub równoważna
Cokół - płytki ceramiczne wysokospieczona 60x9,5cm, cokołowa, szara mat, rektyfikowana; np. RakoCemento DSAS4661 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x60cm, podłogowa, jasnoszara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R9/A, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAK63660 lub równoważna
Cokół - płytki ceramiczne wysokospieczona 60x9,5cm, cokołowa, jasnoszara szara mat, np. RakoCemento DSAS4660 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 113 lub równoważna
- Płytki granitowe 60x60x1,5cm, podłogowa, polerowana, kolor bianco cristal (biało-szary) Cokół do wys. 10cm - Płytki granitowe 30x30cm (ident. jak na posadzce. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 100 lub równoważna

- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki gresowe barwiony w masie, szkiliwiony, rektyfikowany, matowy, kolor ciemnoszary, antypoślizgowość R10, wymiar 60x60, grubość 10mm; np. Rako Extra DAR63724 lub równoważne
UWAGA - w obszarze brodzików dla niepełnosprawnych należy zastosować mozaikę 5x5cm z tej samej serii o antypoślizgowości R10/B; np. Rako Extra DAR63723 lub równoważne
UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek
- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna
Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x30cm, schodowa, szara mat, np. Rako Cemento DCPSE661 lub równoważna . Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- stopnica schodowa kątowna z płyty lastrykowej na bazie białego i szarego cementu, farb i grysów; wysoka odporność na ścieranie; stopnica prosta szer. 28cm, dł. 128cm, gr. 4cm na całej szerokości stopnia, z podwójnymi wkładkami antypoślizgowymi; ilość stopni zgodnie z rzutem np. Zagórski Terazzo płyty stopnicowe lastrykowe kolor GBMSZ lub inna równoważna

Uwaga: Szczegółowa lokalizacja płytek posadzkowych wg rysunków rzutów posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4.3 Wykładzina dywanowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, szara, np. Forbo Flotex Calgary Cement 290012 lub równoważna
Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoczerwony, np. Forbo Flotex Calgary Red 290003 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoniebieski, np. Forbo Flotex Calgary Azure 290015 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski

8.4.4 Wykładzina sportowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

Wykładzina sportowa winylowa:

- np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto GREY 793 lub równoważna
 - np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto STEEL 673 lub równoważna
- Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 15cm

8.4.5 Posadzka techniczna betonowa

Posadzka betonowa utwardzona - beton zacierany mechanicznie, malowany impregnatem do betonu.

Posadzka betonowa impregnowana impregnatem do betonu, np. BAUTECH DST SYSTEM lub równoważna: posypka utwardzająca Bautop Enduro lub równoważny oraz impregnat Bauseal Enduro lub równoważny

8.4.6 Posadzka techniczna podniesiona

Podłoga podniesiona w wersji izolacyjnej przeznaczona dla pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną, przeznaczona do pomieszczeń z wymogiem pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną; płyty podłogowe 60x60x4 wykończone PCV prądotrwałą, kolor szary; np. Tarkett iQ Toro SC Grey lub równoważna. Wykładzina wywinięta na ścianę 10cm.

Parametry techniczne podłogi:

- * opór elektryczny upływu podłogi R_u [Ω] $5 \times 10^4 < R_u < 1 \times 10^9$
- * współczynnik bezpieczeństwa - 2

- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: niezapalne od strony spodniej, trudno-zapalne od strony wierzchniej
- * klasa reakcji na ogień Bfl-s1
- * klasa odporności ogniowej REI30
- * akustyka $\Delta L_w = 15$ dB
- * nośność podłogi- min. 7,0 kN/m²

Parametry techniczne wykładziny:

- * opór elektryczny upływu $R_u [\Omega] < 1 \times 10^6$
- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: wyrób trudno-zapalny;

Podłoga antyelektrostatyczna z wykładziną PVC/płytkami lub inna równoważna

lokalizacja: stanowisko kierowania z zapleczem, serwerownia, pom. monitoringu, pom. tech. przyłączy radiowych

8.5. Drzwi wewnętrzne

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – kolorystyka wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa; blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych do montażu samozamykaczy

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki, wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło lub wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacze należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe

Drzwi pełne aluminiowe lub stalowe, z samozamykaczem ukrytym; wykonane z elementów ocynkowanych, malowane proszkowo, posiadające atesty i aprobaty. O odporności pożarowej zgodnie z oznaczeniami na rysunkach, szczegóły wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne drewniane

W pomieszczeniach biurowych drzwi płytowe, pełne pokryte laminatem HPL 0,7mm. Ościeżnica obejmująca drewniana regulowana.

W sanitariatach drzwi płytowe, pełne z samozamykaczem i kratką nawiewną wg z projektu instalacji sanitarnych. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne aluminiowe

Drzwi przeszkłone, z profili aluminiowych, szklone szkłem bezpiecznym; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

Drzwi techniczne

Drzwi stalowe, pełne; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

8.6. Okna wewnętrzne

Okna wewnętrzneprzeciwpożarowealuminiowe – okna stałe i okno rozwiernie-otwierane awaryjnie za pomocą kluczyka; Całe okno musi spełniać minimalna klasę odporności ogniowej EI - zgodnie z zestawieniem stolarki i ślusarki w projekcie wykonawczym.

Ślusarka aluminiowa wewnętrzna - system ścianek wewnętrznych samonośnych, nieizolowanych termicznie na podkonstrukcji, na profilach systemowych, przeszklona szkłem bezpiecznym P2. System aluminiowych konstrukcji o wysokich własnościach użytkowych, zapewniających dobrą izolację akustyczną zabudowy.Ślusarka z jedną lub wieloma kwaterami stałymi, z drzwiami jedno- lub dwuskrzydłowymi wg zestawienia stolarki. Spód górnego rygla fasady zlicowany z poziomem sufitu podwieszanego. Powyżej sufitu wykonać zabudowę w technologii gk: obustronnie 2xpłyta gkb12,5mm na profilach systemowych 75mm; wypełnienie wełna mineralna. Kształtowniki ościeżnic i skrzydeł drzwi zlicowane obustronnie, kształtowniki ościeżnicy i skrzydła okna mają tworzyć jedną płaszczyznę po stronie zewnętrznej konstrukcji. System powinien charakteryzujący się wysokimi parametrami wytrzymałościowymi [min. 3 klasa wytrzymałości mechanicznej drzwi, zakres stosowania min. Kat. IVb].

Malowanie profili aluminiowych na kolor zbliżony do RAL9007. Wszystkie okucia - stal nierdzewna.

Kwatery stałe ślusarki wewnętrznej będące obudową drogi ewakuacyjnej o klasie odporności ogniowej min. EI15

Kontrola dostępu, elektrozaczepy i czynniki kart wg projektu instalacji teletechnicznych, samozamykacze np. GEZE lub równoważne wg zestawienia stolarki.

8.7 Parapety wewnętrzne

Wykonane z płyty MDF lakierowanej w kolorze białym zbliżony do RAL9003, gr. 2,0 cm.

8.8 Sufity podwieszane.

Zastosowano następujące rodzaje sufitów:

- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm; łatwoczyszcząca powłoka, malowana na kolor biały; odbicie światła >80%, możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycia parą cztery razy w roku oraz mycia pod niskim ciśnieniem dwa razy w roku; odporność na działanie detergentów oraz pary nadtlenu wodoru; odporność na pleśń; rozwój mikrobiologiczny w klasie 0; antykorozyjna konstrukcja i akcesoria
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x600mm; kolor biały; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; kolor biały; sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, szerokość widocznej szczeliny 8mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych, mocowanych na konstrukcji systemowej krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60, o wym. 1x12,5mm, izolacyjność akustyczna $R_w=40db$; szpachlowany, malowany na kolor biały

8.9. Wycieraczki wewnętrzne

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej, np. UnimatAlgumataVariant 17 RT LX lub równoważna; wycieraczka zagłębiona w posadzce;posadzka na całej powierzchni przedsiönka wejściowego.

8.10.Balustrady wewnętrzne

Balustrady wewnętrzne klatek schodowych: h=110cm, mocowane do czoła konstrukcji schodów, stal ocynkowana ogniowo, malowane na kolor grafitowy

9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

9.1. Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie następujących aktów prawnych oraz innych dokumentów i opracowań dotyczących rozbudowy obiektu:

- 1) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010.Nr 109, poz. 719),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t.: Dz. U. 2015. Poz. 1422),
- 3) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz.1130),
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2015 poz. 2117),
- 5) Normy obowiązujące do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz Wspólnoty Europejskiej
- 6) Dokumentacja architektoniczna.

9.2 Parametry

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- | | |
|---|---|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 2800,24m ² (1866,24 parter +934,00 piętro) |
| b) Powierzchnia zabudowy | 2150,39 m ² |
| c) Kubatura: | 15995,21m ³ |
| d) Maksymalna wysokość zabudowy: | |
| +8,68m do attyki budynku; | |
| +12,50m do attyki wieży suszenia węży; | |
| +37,96 do góry masztu antenowego na budynku | |
| e) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| f) Grupa wysokości | niski (N) |

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 208,00 m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 247,66m ² |
| c) Kubatura | 1728,67m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 6,98m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 98,55m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 105,00 m ² |
| c) Kubatura | 315,00m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 3,00m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

9.3 Charakterystyka zagrożenia pożarowego stwarzanego przez występujące w obiekcie materiały palne.

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|--|
| 1. | drewno, drewnopochodne | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalne, – temperatura zapalenia: 300 – 400 °C, – ciepło spalania: 18,MJ/kg |
| 2. | papier, karton | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalny, – temperatura zapalenia: 230°C, w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko – ciepło spalania: 16 MJ/kg |
| 3. | folia polietylenowa (PE,) | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalna, o małej odporności na działanie ciepła, – polietylen pali się sam; żółty świecący, w środku niebieski płomień; po krótkim paleniu spadają krople stopionego materiału, przy czym płomień utrzymuje się na kropkach; – podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, podczas gaszenia wywiązuje się szaroniebieski dym o zapachu parafiny ciepło spalania: 42MJ/kg |
| 4. | polichlorek – wyroby plastyczne(PCV) | <p>palne,</p> <p>temperatura zapalenia: 400 – 500 °C,</p> <p>podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych,</p> <p>ciepło spalania: 25MJ/kg</p> |
| 5. | Polipropylen (PP) | <p>ciało stałe w temp. 20 °C, palne,</p> <p>temperatura przetwórstwa 230 – 280 °C,</p> <p>ciepło spalania – 43 MJ/kg</p> |
| 6. | ABS (elementy sprzętu AG) | <p>ciało stałe w temp. 20 °C, palne,</p> <p>temperatura zap. 390 °C.</p> <p>ciepło spalania; 36 MJ/kg</p> |
| 7. | Poliamid | <p>palny, własności samogasnące,</p> <p>temperatura mięknięcia 190 ,</p> <p>ciepło spalania 29 MJ/kg</p> |
| 8. | Poliester | <p>palny, pali się po zapaleniu bez obecności zewnętrznego źródła ciepła,</p> <p>temperatura topnienia 220 – 230 ° C,</p> <p>temperatura rozkładu ok. 300 °C,</p> <p>ciepło spalania 31 MJ/kg</p> |
| 11. | Olej napędowy | <p>palny, wybuchowy,</p> <p>cięższy od powietrza; gęstość par względem powietrza d_p = 7,4 - 7,5,</p> <p>temperatura zapłonu: 37° C,</p> <p>temperatura samozapalenia: 231° C,</p> <p>granice wybuchowości: 1,3-6,0 % (37-332 g/m³)</p> <p>grupa samozapalenia: T3,</p> <p>klasa wybuchowości: IIA,</p> <p>wartość cieplna -- 44 MJ/kg</p> |

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|---|
| 12. | Benzyna | łatwo zapalna, wybuchowa, cięższa od powietrza; gęstość par względem powietrza $d_p = 3-4$, temperatura zapłonu: -45°C , temperatura samozapalenia: 300°C , granice wybuchowości: 0,76-7,6% , grupa samozapalenia: T3, wartość cieplna -- 47 MJ/kg |
| 13. | Tworzywa sztuczne /polietylen, PCV/ | - palne, - temperatura zapalenia: 400 - 500 $^{\circ}\text{C}$, - podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych. |
| 14. | Tkaniny bawełniane | - łatwe zapalne, - temperatura zapalenia: 225 $^{\circ}\text{C}$, |
| 15. | Ogumienie | - łatwopalne, - temperatura zapalenia: 340 $^{\circ}\text{C}$ |
| 16. | Gaz ziemny – doprowadzony do budynku | palny, wybuchowy, granice wybuchowości: 4,3-15,0 % , minimalna energia zapłonowa dla mieszaniny gazowo-powietrznej: 0,27 MJ. ciepło spalania: ok. 41 MJ/Nm ³ , gęstość względna d_p : 0,6 (lżejszy od powietrza). |

9.4 Kwalifikacja pożarowa

9.4.1. Budynek strażnicy:

PM - Hala garażowa, pomieszczenia magazynowo - warsztatowe, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Pomieszczenia administracyjno-biurowe oraz socjalno-sanitarne występujące w budynku stanowią podstawę zaliczenia strefy pożarowej budynku do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku nie będą występowały pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób nie będących ich stałymi użytkownikami. Łącznie w budynku będzie przebywać na poszczególnych kondygnacjach następujące liczba osób:

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

| System służby i pracy | Ilość osób KP PSP | Ilość osób JRG PSP | Razem |
|------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| Codzienny / 8 godzinny | 23 | 2 | 25 |
| Zmianowy / 3 zmiany | 9 | 40 | 49 |
| Razem | 32 | 42 | 74* |

Dodatkowo osoby niebędących pracownikami JRG :

- 26 osób uczestniczących w zajęciach w ramach programu OGNiK
- 42 osób uczestniczących w konferencjach w sali szkoleniowej

9.4.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy - PM

9.4.3. Magazyn przeciwpowodziowy - PM

9.5 Gęstość obciążenia ogniowego.

9.5.1 Budynek strażnicy:

Hala garażowa, pom. magazynowe, techniczne, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia - $Q \leq 500$ [MJ/m²]

Dla stref pożarowych zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

W związku z powyższym będą występowały materiały i artykuły związane ze standardowym wyposażeniem poszczególnych funkcji użytkowych pomieszczeń, w przeważającej części materiały stałe. Projekt zakłada, że na kondygnacjach nadziemnych nie będą składowane substancje pożarowo niebezpieczne w ilościach uznawanych w przepisach za ilości ponadnormatywne.

9.5.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

$Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.5.3. Magazyn przeciwpowodziowy: $Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.6 Ocena zagrożenia wybuchem.

W budynku nie przewiduje się pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych, kwalifikowanych do zagrożonych wybuchem.

9.7 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

9.7.1. Klasa odporności pożarowej

Budynek strażnicy:

Budynek zaprojektowano w klasie "D" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, niskie budynki kwalifikowane do grupy PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² powinny być wykonane co najmniej w klasie „D” odporności pożarowej. Również dla niskich budynków do dwóch kondygnacji nadziemnych, zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, dopuszczalne jest wykonanie ich w klasie „D” odporności pożarowej. W związku z powyższym cały budynek będzie spełniał wymagania klasy „D” odporności pożarowej.

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

magazyn przeciwpowodziowy:

Budynki zaprojektowano w klasie "E" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości) przy gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500$ [MJ/m²] wymagana jest klasa "E" odporności pożarowej.

9.7.2. Klasa odporności ogniowej elementów budowlanych

Poszczególne elementy budowlane budynku strażnicy zaprojektowano odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej w następującej klasie odporności ogniowej:

Klasa „D”

Budynek strażnicy

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa D |
|-----------------------------------|---------|
| główna konstrukcja nośna | R 30 |
| konstrukcja dachu | - |
| strop ¹⁾ | REI 30 |
| strop nad kotłownią | REI60 |
| ściany zewnętrzne ¹⁾²⁾ | EI 30 |
| ściany wewnętrzne ¹⁾ | - |
| przekrycie dachu ³⁾ | - |
| biegi i spoczniki schodów | R 30 |

| | |
|---|-------|
| przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego oraz przez strefę której nie obsługują, powinny mieć klapy odcinające i obudowy | EI 60 |
|---|-------|

¹⁾Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiedni do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku

²⁾Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem

W ścianach zewnętrznych szerokość pasa międzykondygnacyjnego lub suma wysięgu i wysokości elementów wysuniętych, posiadających wymaganą odporność:

- 0,8 m – między kondygnacjami ZL;

- 1,2 m – nad kondygnacją PM.

Klatki schodowe zamknięte obudowano ścianami o odp. ogniowej REI30.

Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

Klasa „E”

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy; magazyn przeciwpowodziowy;

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element budowlany | Klasa odporności ogniowej "E" |
|--------------------------|-------------------------------|
| główna konstrukcja nośna | - |
| konstrukcja dachu | - |
| strop | - |
| ściany zewnętrzne | - |
| ściany wewnętrzne | - |
| przekrycie dachu | - |

9.7.3. Stopień rozprzestrzeniania ognia

Wszystkie elementy budowlane wymagają cechy nie rozprzestrzeniania ognia. Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

9.8. Strefy pożarowe

9.8.1. Budynek strażnicy:

W projektowanym budynku strażnicy będą występowały dwie funkcje :

- funkcja obiektu użyteczności publicznej, kwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL – część administracyjno-biurowa, rekreacyjna, szatnie, sypialnie, węzły sanitarne,
- funkcja obiektu garażowo-magazynowego, kwalifikowanego do grupy obiektów PM – pomieszczenia techniczne, magazyny, garaż, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Projektowany budynek strażnicy z uwagi na zróżnicowane wymagania wynikające z funkcji i przeznaczenia pomieszczeń oraz ze względu na konieczność wydzielania pożarowego niektórych pomieszczeń, zostanie podzielony na pięć stref pożarowych:

- **SP1**–strefa pożarowa zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, obejmująca pomieszczenia w części administracyjno-biurowej, przedsionek pożarowy, kotłownia (wydzielona pożarowo):
strefa o powierzchni **2130,93 m²**, w tym parter o powierzchni 1004,94 m² i piętro o powierzchni 1125,99 m²;
- **SP2** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca garaż, pomieszczenia w części magazynowo-warsztatowej, myjnię i klatkę schodową w części magazynowej;
strefa o powierzchni **976,31 m²**
- **SP3**–strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmującapomieszczenie rozdzielni elektrycznej, strefa o powierzchni **8,66 m²**;

- **SP4** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca pom. serwerowni: strefa o powierzchni **16,33 m²**.

Rozdzielnia elektryczna, serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60

Kotłownia wydzielona pożarowo w obrębie strefy pożarowej SP1 (ZLIII)

Serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60, drzwi EI 30;

Wytyczne do serwerowni:

- przepusty instalacyjne w przegrodach wydzielienia pożarowego pomieszczenia serwerowni powinny mieć klasę odporności ogniowej co najmniej EI 60
- przewody wentylacyjne lub klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez przegrody wydzielienia przeciwpożarowego pomieszczenia serwerowni powinny być wyposażone w przeciwpożarowe kłapy odcinające o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS 60. W przypadku zapewnienia poza pomieszczeniem serwerowni klasy odporności ogniowej EIS 60 przez przewody lub ich obudowę dopuszcza się nie wykonywanie przeciwpożarowych kłapek odcinających w miejscu przejścia tych przewodów przez przegrody pomieszczenia serwerowni;
- okładziny sufitów lub sufity podwieszone powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia (o klasie reakcji na ogień co najmniej B-s1,d0);
- podest technologiczny, na którym sytuuje się szafy serwerowe oraz ich konstrukcja nośna powinny być wykonane z materiałów niepalnych (klasa reakcji na ogień odpowiednio co najmniej A2fls-s1 lub A2-s1,d0).
- pomieszczenie należy wyposażyć w gaśnice zalecane do gaszenia sprzętu elektronicznego

Odporność ogniowa elementów stanowiących oddzielenia p-poż.:

Elementy budowlane w obiekcie stanowiące oddzielenie p – poż przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa „D” |
|----------------|-----------|
| ściany i strop | REI 60 |

Wszystkie elementy budowlane projektowanego obiektu powinny być nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Ściany oddzielenia pożarowego w całości wykonane z materiałów niepalnych.

Uwaga! Wszystkie przejścia instalacji przechodzące przez ścianę oddzielenia przeciwpożarowego i pomieszczenia w rozumieniu przepisów techniczno – budowlanych muszą być zabezpieczone i zaizolowane przeciwpożarowo, oraz w wymaganych przypadkach należy zamontować odcinające kłapy p-poż o odpowiedniej odporności ogniowej EIS – zgodnej z wyznaczoną odpornością ogniową przegrody.

9.8.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy, magazyn przeciwpowodziowy:

Projektowane budynki są w jednej strefie pożarowej zakwalifikowanej do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² o pow. łącznej 306,55m²

9.9 Usytuowanie budynku

9.9.1 Budynek Komendy Powiatowej PSP

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- północnej granicy z działką drogową - 19,87m
- południowej granicy z działką drogową - 4,00m
- wschodniej granicy z działką drogową - 14,00m
- zachodniej granicy z działką drogową - min 70,00m
(w pobliżu działki brak budynków)

9.9.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- projektowanego budynku KP PSP - 14,26m
- północnej granicy z działką drogową - 3,00m

9.9.3 Magazyn przeciwpowodziowy

- projektowanego budynku KP PSP - 4,50m
- północnej granicy z działką drogową - min. 14,21m

9.10 Warunki ewakuacji ludzi.

9.10.1 W budynku strażnicy zaprojektowano – zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi” – następujące warunki ewakuacji:

a) szerokość wyjść z pomieszczeń (m) - 0,90; 1,0; 1,20; 1,30

b) szerokość wyjść z budynku (m):

W poziomie parteru zaprojektowano następujące wyjścia bezpośrednio na zewnątrz budynku:

- wyjście główne z budynku - drzwi dwuskrzydłowe, światło przejścia 160cm (100+60cm),
- wyjście z klatek schodowych części ZL - drzwi jednoskrzydłowe, światło przejścia 120cm,
- c) kierunek otwierania drzwi zewnętrznych - w kierunku ewakuacji (na zewnątrz); drzwi wewnętrzne - wymagane otwieranie na zewnątrz w przypadku przebywania ponad 50 osób w pomieszczeniu (brak takich pomieszczeń)
- d) rodzaj drzwi - drzwi pełne płytowe jednoskrzydłowe, drzwi aluminiowe jedno i dwuskrzydłowe bezklasowe oraz w klasie EI 30, bramy garażowe
- e) długość przejść (m) - nie przekracza dla ZL 40m oraz nie przekracza dla PM 100m
- f) szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych (m) - 1,44; 1,70; 2,0
- g) wysokość drogi ewakuacyjnej (m) - 2,70; 3,10
- h) rodzaj klatki(ek) schodowych - w budynku nie są wymagane obudowane klatki schodowe; zaprojektowane je jako wewnętrzne żelbetowe; jedna klatka nieobudowana; klatki obudowane do REI30
- i) długość dojścia(ść) przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla ZL III - do 60m ;przy jednym kierunku ewakuacji 30 (w tym 20m w poziomie) - warunki spełnione w projekcie;
długość dojścia(ść) przy jednym kierunku (m) - dla PM - do 60m (w tym 20m w poziomie) - warunek spełniony w projekcie; przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla PM - do 100m - warunek spełniony w projekcie
- j) oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń, - zaprojektowano oświetlenie ewakuacyjne (kierunkowe oraz nad wyjściami ewakuacyjnymi)
- k) oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne, bezpieczeństwa) i przeszkodowe - zaprojektowano oświetlenie awaryjne

9.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

- a) instalacja odgromowa - instalację odgromową zaprojektowano dla II stopnia ochrony
- b) zabezpieczenie przeciwpożarowe przejść instalacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody budowlane wewnętrzne pomieszczeń zamkniętych (przedsionek pożarowy) o odp. ogniowej co najmniej EI60, zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) kanały wentylacyjne – przewody wentylacyjne należy wykonać z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni, w sposób zabezpieczający nierozprzestrzenianie ognia. Odległość nie izolowanych przewodów wentylacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych ma wynosić co najmniej 0,5 m. Elastyczne elementy łączące wentylatory z przewodami wentylacyjnymi mają być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, przy czym ich długość nie powinna przekraczać 0,25 m. Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej, ogrzewczej, klimatyzacyjnej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia. Ponadto instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji powinny spełniać wymagania określone w § 268 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zm.)
- d) rodzaj ogrzewania - z kotłowni gazowej
- e) instalacja elektryczna - musi spełniać warunki określone dla środowiska, którym będzie funkcjonowała, zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi i sztuka budowlaną. Przepusty instalacyjne instalacji elektrycznych w ścianach lub stropach powinny mieć odporność ogniową równą odporności ogniowej ściany lub stropu (za wyjątkiem poprowadzenia instalacji w odpowiednim szybie).
Szyby (szachty) kablowe przechodzące tranzytem przez różne strefy pożarowe powinny być obudowane ścianami, jak strop oddzielenia przeciwpożarowego.

9.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Budynek wymaga wyposażenia w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- a) awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - obejmujące wszystkie drogi ewakuacyjne oraz hale garażową, zaprojektowano oświetlenie awaryjne-ewakuacyjne i kierunkowe wyposażone w moduły awaryjne posiadające autonomiczne zasilanie. Oprawy awaryjne zasilono z wydzielonych obwodów tablic piętrowych. Oprawykierunkowe winny pracować

w systemie „na ciemno”. Średnie natężenie oświetlenia na drogach ewakuacyjnych winno wynosić 1 lx, przy hydrantach, gaśnicach i przycisku ppoż. 5lx.

- b) przeciwpożarowe klapy odcinające - zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia zamknięte - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) przeciwpożarowy wyłącznik prądu w razie pożaru budynek można odłączyć spod napięcia przyciskiem ppoż. znajdującym się w wiatrołapie, który wyłącza główny wyłącznik prądu znajdujący się na tablicy TG.
- d) hydranty wewnętrzne HP25 w strefie pożarowej ZLIII oraz HP33 w strefie PM - garażu

W budynku zaprojektowano:

Hydranty HP25 o dł. węża 30m, w strefie ZLIII zaprojektowano w komunikacji ogólnej przy wyjściu z klatek schodowych, dwa hydranty na parterze i trzy na piętrze. Dodatkowo zaprojektowano 2 hydranty HP33 w strefie PM - garażu.

9.13. Wyposażenie w gaśnice

Zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi obiekt powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy dostosowany do gaszenia takich grup pożarów jakie mogą występować w obiekcie. Jedna jednostka podręcznego sprzętu gaśniczego, o masie co najmniej 2 kg lub pojemności 3 dm³, powinna przypadać na 100 m² powierzchni budynku ze strefami zaliczonymi do ZL (bez ZL IV) oraz w pomieszczeniach PM – zaprojektowano szafki z gaśnicami.

Długość dojścia do tego sprzętu nie powinna być większa niż 30 m. Do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szer. co najmniej 1,0 m. Sprzęt powinien być umieszczony w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wyjściach i klatkach schodowych, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń. Usytuowanie miejsc zlokalizowania gaśnic powinno być oznakowane zgodnie z PN.

9.14. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru powinno być zapewnione z sieci wodociągowej miejskiej z hydrantów zewnętrznych DN 80, o wydajności 20 dm³/s tj. przy działaniu dwu hydrantów sąsiednich (wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego 10 dm³/s przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa). Odległość między hydrantami nie może przekraczać 150 m. Hydranty zewnętrzne powinny być umieszczone w odległości max 75m od ściany budynku.

W projekcie zewnętrzna ochrona pożarowa budynku będzie realizowana 2 hydrantami nadziemnym DN80 o łącznej wydajności 20 l/s.

Droga pożarowa:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, rozdział 6 §12 pkt 7:

Wymagania, o których mowa w ust. 2 i 3, nie dotyczą budynku o nie więcej niż 3 kondygnacjach nadziemnych i wysokości nie większej niż 12 m, jeżeli jest zapewnione połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

10. UWAGI KOŃCOWE

10.1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

10.2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

10.3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

10.4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.

10.5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.

10.6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).

10.7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

10.8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.

10.9. Każdy składnik projektowy należy przyjmować według pozycji opisanych na rysunkach w kontekście wszystkich rysunków które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

10.10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

10.11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

10.12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

10.13. Dla lokalizacji usług, wymaga się w zależności od specyfiki programu funkcjonalnego stosownej procedury formalno-prawnej i uzyskania odrębnego pozwolenia na użytkowanie przy zastrzeżeniu, że musi to być poprzedzone zgodą inwestora.

Autorzy Projektu dopuszczają zastosowanie innych materiałów niż ujęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia materiałów nie gorszych niż określone w tych projektach oraz uzyskania pisemnej zgody autorów projektu. W takiej sytuacji autorzy projektu wymagają złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały na etapie składania oferty.

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNY

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. Część opisowa

Opis techniczny do projektu wykonawczego pt.:

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

Załączniki do opisu:

Zał. 1 SP-01 Strefy pożarowe - parter

Zał. 2 SP-02 Strefy pożarowe - piętro

Karta katalogowa do przykładowego masztu aluminiowego.

Uwaga:

1. Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

2. Przy wyznaczaniu poziomu 0 projektu należy pisemnie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia rzędnej 0 projektu. W przypadku wątpliwości należy pisemnie powiadomić projektanta w celu wizyty na budowie, w celu potwierdzenia poziomu 0.

3. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania i przekazania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla zadania pt. "Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko" uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

II. Część rysunkowa

Spis rysunków:

| | | |
|--------------|--|-------------|
| PW-A-01-01 | Rzut budowlano-technologiczny parteru | skala 1:100 |
| PW-A-01-02 | Rzut budowlano-technologiczny I piętra | skala 1:100 |
| PW-A-01-03 | Rzut dachu | skala 1:100 |
| PW-A-01-04 | Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | skala 1:100 |
| PW-A-01-05 | Rzut parteru magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.1 | Rzut dachu magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.2 | Przekroje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.3 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.4 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-02-01 | Przekrój A-A | skala 1:100 |
| PW-A-02-02 | Przekrój B-B | skala 1:100 |
| PW-A-02-03 | Przekrój C-C | skala 1:100 |
| PW-A-02-04 | Przekrój D-D | skala 1:100 |
| PW-A-02-05 | Przekrój E-E | skala 1:100 |
| PW-A-02-06 | Przekrój F-F | skala 1:100 |
| PW-A-03-01 | Elewacja wschodnia (frontowa) | skala 1:100 |

| | | |
|-------------|---|-------------|
| PW-A-03-02 | Elewacja zachodnia | skala 1:100 |
| PW-A-03-03 | Elewacja północna | skala 1:100 |
| PW-A-03-04 | Elewacja południowa | skala 1:100 |
| PW-A-04-01 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-02 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-03 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-04 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-05 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-06 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-07 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-08 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-09 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-10 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-11 | Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-12 | Zestawienie bram zewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-13 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-14 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-15 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-16 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-17 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wew. pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-18 | Zestawienie ślusarki okiennej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-19 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-20 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-21 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-22 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-23 | Zestawienie ścianek systemowych wc | skala 1:50 |
| PW-A-04-24 | Zestawienie świetlików i wyłazłów dachowych | skala 1:50 |
| PW-A-05-01 | Rzut sufitów podwieszanych parteru | skala 1:100 |
| PW-A-05-02 | Rzut sufitów podwieszanych piętra | skala 1:100 |
| PW-A-06-01 | Rzut posadzek parteru | skala 1:100 |
| PW-A-06-02 | Rzut posadzek piętra | skala 1:100 |
| PW-A-07-01 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.08 | skala 1:50 |
| PW-A-07-02 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.10 | skala 1:50 |
| PW-A-07-03 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.42 | skala 1:50 |
| PW-A-07-04 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.07 | skala 1:50 |
| PW-A-07-05 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.11 | skala 1:50 |
| PW-A-07-06 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.14 | skala 1:50 |
| PW-A-07-07 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.20 | skala 1:50 |
| PW-A-07-08 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.32 | skala 1:50 |
| PW-A-07-09 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-10a | Zabudowy meblowe – rys. szczegółowe | skala 1:50 |
| PW-A-07-10b | Rysunek szczegółowy gabloty szklanej (GP) | skala 1:50 |
| PW-A-07-11 | Projekt łazienki pom. nr 0.04 | skala 1:50 |
| PW-A-07-12 | Projekt łazienki pom. nr 0.05 | skala 1:50 |
| PW-A-07-13 | Projekt łazienki pom. nr 0.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-14 | Projekt łazienki pom. nr 0.26 | skala 1:50 |
| PW-A-07-15 | Projekt łazienki pom. nr 0.43 | skala 1:50 |
| PW-A-07-16 | Projekt łazienki pom. nr 1.12, 1.13 | skala 1:50 |
| PW-A-07-17 | Projekt łazienki pom. nr 1.16 | skala 1:50 |
| PW-A-07-18 | Projekt łazienki pom. nr 1.17 | skala 1:50 |
| PW-A-07-19 | Projekt łazienki pom. nr 1.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-20 | Projekt łazienki pom. nr 1.26 | skala 1:50 |

| | | |
|------------|--|------------|
| PW-A-07-21 | Projekt łazienki pom. nr 1.34 | skala 1:50 |
| PW-A-07-22 | Projekt łazienki pom. nr 1.37 | skala 1:50 |
| PW-A-07-23 | Projekt łazienki pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-24 | Projekt łazienki pom. nr 1.45 | skala 1:50 |
| PW-A-09-01 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - boczne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-02 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - dolne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-03 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - górne połączenie | skala 1:10 |
| PW-A-09-04 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - boczne połączenie | skala 1:5 |
| PW-A-09-05 | Detal montażu okien tarasowych | skala 1:10 |
| PW-A-09-06 | Detal przepustu kablowego przez dach | skala 1:10 |
| PW-A-09-07 | Detal podstaw dachowych dla wentylatorów, czerpni i wyrzutni | skala 1:10 |
| PW-A-09-08 | Detal świetlików dachowych | skala 1:20 |
| PW-A-09-09 | Detal podkonstrukcji pod centralę wentylacyjną na dachu garażu | skala 1:10 |
| PW-A-10-01 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-02 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-03 | Wizualizacje – widok z lotu ptaka | |

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Zał. 3 Zestawienie wyposażenia meblowego z urządzeniami

Zał. 4 Specyfikacja techniczna wyposażenia meblowego

| | | |
|------------|--|-------------|
| PW-A-08-01 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut parteru | skala 1:100 |
|------------|--|-------------|

| | | |
|------------|---|-------------|
| PW-A-08-02 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut piętra | skala 1:100 |
|------------|---|-------------|

1. PRZEZNACZENIE OBIEKTU I PROGRAM UŻYTKOWY.

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

1.1 BUDYNEK STRAŻNICY :

Budynek strażnicy ze względu na funkcję można podzielić na podstawowe części:

I. Część garażowa oraz zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

II. JRG - Jednostka Ratowniczo Gaśnicza znajdująca się na parterze budynku - w systemie 3 zmianowym,

III. Część administracyjno-biurową znajdującą się na piętrze - w systemie jednozmianowym, 8 godzinny

Wejście główne zlokalizowane jest od strony wschodniej prowadzi do budynku poprzez wiatrolap. Na parterze znajdują się pomieszczenia JRG, oraz część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym. Przy wejściu głównym zlokalizowano stanowisko kierowania KP PSP.

Klatka schodowa w holu głównym prowadzi na piętro, gdzie znajdują się pomieszczenia administracyjno-biurowe KPPSP.

I. Część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

PARTER:

Projektowana hala garażowa znajduje się we wschodniej części budynku i jest połączona bezpośrednio z pomieszczeniami JRG przedsiwionkami pożarowymi. Zaprojektowano 12 stanowisk postojowych dla wozów bojowych i pojazdów pomocniczych straży pożarnej bezpośrednio przed bramami garażowymi segmentowymi, podnoszonymi automatycznie (z możliwością otwierania ręcznego), znajdującymi się w ścianie północnej i południowej hali garażowej. Zaprojektowano instalację wyciągu spalin i instalację sprężonego powietrza do napełniania układów hamulcowych dla samochodów bojowych, odwodnienie liniowe przy każdej z bram, wieszaki na odzież specjalną i ochronną dla obsady zmiany z miejscem na ubranie się strażaka przed wejściem do samochodu. W hali garażowej w miejscu jednego ze stanowisk postojowych znajduje się kanał techniczny przekryty demontowalnymi kratami pomostowymi wg projektu konstrukcji. Kanał wyposażony jest w instalację wentylacji, odwodnienie oraz oświetlenie.

Poszczególne stanowiska postojowe należy oznaczyć na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szer. 15cm. Należy przewidzieć strefę bezpieczeństwa wokół samochodu ratowniczo-gaśniczego o szer. 1,2m oraz wyznaczyć linię przedniej osi pojazdu widoczną u lusterku rampowym pojazdu ratowniczego.

Garaż graniczy z pomieszczeniami technicznymi, do których wliczają się:

- zespół pomieszczeń stacji ODO;
 - pomieszczenie stacji ODO do bezpośredniej obsługi serwisowej aparatów ochrony dróg oddechowych, masek i ubrań gazoszczelnych, wyposażone w blat techniczny do przeprowadzania kontroli masek i aparatów powietrznych, oraz drugi blat wykonany z blachy kwasoodpornej do przeglądu ubrań gazoszczelnych (przebywanie osób do 2h dziennie); pom. wyposażone w instalację sprężonego powietrza do celów technicznych
 - pom. sprężarkowni do ładowania butli;
 - sprężarkownia techniczna,
 - pom. myjni przeznaczone do mycia i suszenia ubrań, gazoszczelnych oraz masek powietrznych w myjce automatycznej i suszarce
- pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, wyposażone w brodzik, zlewozmywak, wannę, blat techniczny, szafy na środki do dezynfekcji (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin)
- magazyn sorbentów, z miejscem na zbiorniki ze środkiem pianotwórczym, zabezpieczony przed przemarzaniem zimą, z możliwością składowania min. 2000 l środka pianotwórczego, z możliwością mechanicznego napełniania bezpośredniego pojazdów gaśniczych, wydzielone miejsce na składowanie proszków gaśniczych, neutralizatorów i sorbentów w beczkach oraz w workach. Magazyn powinien przewidywać możliwość składowania kilku zbiorników specjalnych na materiały niebezpieczne oraz chwilowe przechowywanie zbiorników ze zużytymi sorbentami i neutralizatorami; magazyn sorbentów z wydzieloną częścią na przechowywanie paliw i smarów z wejściem z myjni (pom. o gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$); wyjście z magazynu do myjni i na zewnątrz budynku

- warsztat naprawczy wyposażony w dwa stoły warsztatowe, szafy warsztatowe i regały narzędziowe, (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin); wejście do magazynu z garażu oraz myjni
- magazyn sprzętu pożarniczego wyposażony w regały magazynowe,
- magazyny logistyczne wyposażone w regały magazynowe

Garaż poprzez warsztat naprawczy jest połączony z myjnią dla wozów strażackich.

Myjnia wyposażona jest w bramy garażowe segmentowe, podnoszone automatycznie (z możliwością podnoszenie ręcznego), o poszerzonym świetle przejazdu, przed bramami oraz wzdłuż pomieszczenia odwodnienie liniowe w posadzce.

Myjnia jest połączona z wieżą suszenia węży. Wieża - o wys. 11m, z drabiną stalową z obręczami ochronnymi oraz pomostem technicznym. W posadzce odwodnienie liniowe, na suficie belka stalowa do mocowania wciągarki. Węże pożarnicze będą wciągane do suszenia za pomocą wciągarki elektrycznej obsługiwanej zdalnie z poziomu parteru oraz pomostu technicznego. Wzdłuż pomieszczenia myjni na dwóch przeciwległych ścianach zainstalowane są prowadnice stalowe długości 12m, na których za pomocą specjalnych wózków zamocowane są węże i lance ciśnieniowe. System prowadnic składa się z kilku elementów:

- szyna
- wózek na lancę
- uchwyt prowadnicy
- uchwyt ścienny
- wózek kablowy
- uchwyt kablów
- łącznik prowadnic.

Na prowadnicach zamontowany jest wąż ciśnieniowy DN8. W skład systemu mycia wchodzi jeszcze system podawania chemii (rurka, lanca, wąż, dozownik do chemii) oraz myjka ciśnieniowa na zimną wodę np. Karcher lub równoważna.

II. Jednostka Ratowniczo Gaśnicza

Jednostka będzie pracować w systemie 3 zmianowym oraz jednozmianowym 8 godzinnym.

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Dzięki zlokalizowaniu JRG na parterze alarm w jednostce prowadzony będzie w systemie dobiegowym - brak ześlizgów w budynku. Wejście do JRG odbywa się przez komunikację tylnej części budynku.

Ze względu na funkcję pomieszczenia JRG można podzielić na:

- pomieszczenia socjalno-bytowe dla systemu zmianowego:

- stanowisko kierowania KP PSP wyposażone w instalację klimatyzacji, 3 stanowiska pracy, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, aneks kuchenny, pokój socjalny (całkowity czas pobytu 1 osoby w aneksie nie będzie przekraczał 4 godzin) z 1-osobowym łóżkiem, łazienką, szatnię
- pomieszczenie do przygotowywania i spożywania posiłków, wyposażone w sprzęt i zabudowę kuchenną, stół jadalniany z krzesłami oraz szafki dla pracowników
- pokój wypoczynkowy wyposażony w meble wypoczynkowe, sprzęt telewizyjny
- pokój Wydziału operacyjno-szkoleniowego wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- pokój Dowódcy Zmiany, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Zastępcy Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, szafkę ubraniową,
- cztery 4-osobowe pokoje do wypoczynku; pokoje wyposażone w łóżka 1-osobowe, szafki nocne, szafki ubraniowe,
- zespół szatniowo-sanitarny męski, w tym:
 - 3 szatnie czyste z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - 3 szatnie brudne z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - umywalnia z trzema umywalkami, trzema natryskami oraz wydzieloną kabiną z pisuarem i trzema ustępami,

- (całkowity czas pobytu 1 osoby w zespole szatniowo-sanitarnym nie będzie przekraczał 4 godzin)
- wydzielone toalety ogólnodostępne: męska, damska (dla niepełnosprawnych) zlokalizowane w komunikacji przy wiatrołapie wejściowym do budynku
 - pomieszczenie pralni i suszarni odzieży wraz z myciem butów, myciem i dezynfekcją umundurowania (całkowity czas pobytu 1 osoby w pralni i suszarni odzieży nie będzie przekraczał 4 godzin)
- pomieszczenia techniczne i pomocnicze:
- pomieszczenie porządkowe, do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości,
 - rozdzielnia elektryczna,
 - pomieszczenie monitoringu radiowego, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - serwerownia, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - pom. przyłączy radiowych
 - magazyny
 - sala szkoleniowa dla 42 osób wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, krzesła konferencyjne wraz z zapleczem sali szkoleniowej, wyposażonym w zabudowę kuchenną

UWAGA:

1. *W pomieszczeniach JRG nie instaluje się: progów w drzwiach, drzwi wyposażonych w zamki powodujące zaczepienie się o nie.*
2. *Garaże JRG wyposaża się w mechaniczną instalację odciągu spalin.*
3. *Granice stanowiska w garażu oznacza się na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szerokości 15cm.*
4. *Pomiędzy stanowiskami a ścianami lub elementami konstrukcyjnymi garażu, jak również za i przed pojazdem, zapewnia się przejście o szerokości nie mniejszej niż 1,2m.*
5. *Bramy garażowe powinny posiadać przeszklenie o powierzchni nie mniejszej niż 25%; szklone szkłem bezpiecznym lub innym tworzywem niepowodującym urazów po jego stłuczeniu*

III. Część administracyjna znajdująca się na piętrze

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

Do części administracyjnej na 1 piętrze prowadzą dwie klatkischodowe. Ze względu na funkcję pomieszczenia piętra można podzielić na pomieszczenia administracyjno-biurowe systemu 8-godzinnego:

- sekretariat z jednym stanowiskiem pracy, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, wraz z przylegającym zapleczem sekretariatu, wyposażonym w zabudowę kuchenną; z sekretariatu jest wejście do Gabinetu Komendanta oraz Gabinetu Z-cy Komendanta
- gabinet Komendanta, wejście przez pom. sekretariatu, wyposażony w meble biurowe, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, wraz z łazienką i wydzielonym miejscem do wypoczynku z łóżkiem i szafkami
- gabinet Zastępcy Komendanta, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pomieszczenie wraz z garderobą; wejście przez pom. sekretariatu;
- sala odpraw (całkowity czas pobytu nie będzie przekraczał 4 godzin), wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, sprzęt do prezentacji multimedialnych, stół konferencyjny z krzesłami dla 16 osób, wejście do sali odpraw z komunikacji ogólnej oraz z sekretariatu poprzez zaplecze
- 3 osobowy pokój Sekcji kontrolno-rozpoznawczej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji organizacyjno-kadrowej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji finansów wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji kwatermistrzowsko-technicznej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- sala szkoleniowa Ognik z pufami/krzesłami dla dzieci połączona z pomieszczeniem pokazowym wyposażonym w zabudowę kuchenną, telewizor, meble wypoczynkowe. W pomieszczeniu pokazowym odbywać się będą zajęcia dla dzieci z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego
- dwa 2-osobowe pokoje do dodatkowego zakwaterowania; wyposażone w 1-osobowe łóżka, szafki nocne, szafki ubraniowe, stół z dwoma krzesłami, oraz wydzieloną łazienką; pokój z własnym aneksem kuchennym

- zaplecze socjalne dla pracowników systemu 8-godzinnego, wyposażone w zabudowę kuchenną oraz stół z krzesłami, szafkami
- szatnia damska oraz szatnia męska
- toalety ogólnodostępne damskie i męskie,
- pom. czyteln/biuro bhp, wyposażone w sprzęt komputerowy, biurko
- archiwum z regałami do magazynowania zaopatrzone w urządzenia przesuwające ręczne
Przez magazyny archiwalne nie powinny przebiegać instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe. Warunki lokalowe archiwum, wyposażenie powinno odpowiadać wymogom określonym w polskiej normie PN-ISO 11799 z czerwca 2006 r., a w szczególności:
 - archiwum powinno być należycie zabezpieczone przed włamaniem i pożarem. Jeżeli warunki lokalowe wymuszają lokalizację na wyższych kondygnacjach to musi być zabezpieczona odpowiednia wytrzymałość stropów (nacisk 500kg na 1 metr kwadratowy powierzchni),
 - archiwum powinno być całkowicie zabezpieczone przed czynnikami szkodliwie wpływającymi na stan przechowywanej dokumentacji jak i na stan zdrowia pracowników archiwum.Magazyny archiwalne powinny być zaopatrzone w:
 - regały metalowe lub inne urządzenia do przechowywania akt, rozmieszczone w sposób umożliwiający łatwy dostęp do akt, nie przylegające do sufitu, ścian, okien, grzejników (odstęp między regałami nie powinny być mniejsze niż 70 cm, zaś najniższa półka regału powinna znajdować się co najmniej 20 cm od podłogi),
 - sprzęt przeciwpożarowy,
 - sprzęt do mierzenia temperatury i wilgotności powietrza,
 - temperatura powietrza w pomieszczeniach, w których jest przechowywana dokumentacja wytworzona na nośniku papierowym powinna być utrzymana w ciągu całego roku w granicach 14-20 stopni C (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 2 stopni), a wilgotność 45-60% (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 5%). Jeżeli chodzi o inne nośniki niż papier wymagają one innych, dla siebie określonych warunków.
 - archiwum powinno być zabezpieczone solidnymi (a najlepiej ognioodpornymi) drzwiami i zamkami oraz w pożarową instalację sygnalizacyjno-alarmową,
 - archiwum powinno być zabezpieczone przed włamaniem za pomocą instalacji antywłamaniowej lub w inny sposób odpowiedni do danego pomieszczenia,
 - w pomieszczeniach archiwum nie należy przechowywać przedmiotów i urządzeń innych niż bezpośrednio związane z przechowywaniem dokumentacji czy pracą z nią związaną.
- kancelaria tajna wyposażona w sprzęt komputerowy, biurko
- magazyny wyposażone w regały magazynowe,
- pom. socjalne konserwatorów/mechaników wyposażone w węzeł sanitarny, kuchenny
- siłownia z zespołem szatniowo-sanitarnym
- pom. porządkowe do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości.

1.2 MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

Budynek składa się z pomieszczenia do przechowywania sprzętu przeciwpowodziowego. Ściana frontowa z czterema bramami wjazdowymi segmentowymi, ściana boczna z drzwiami wejściowymi do magazynu. Posadzka magazynu - antypoślizgowa, przemysłowa, z odwodnieniem liniowym wzdłuż bram. W budynku dodatkowo wydzielono szatnię z łazienką dla osób uczestniczących w zawodach strażackich oraz korzystających z boiska.

1.3 BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Budynek składa się z pomieszczenia na gromadzenia odpadów stałych z wejściem bramą dwuskrzydłową o szer. 250cm. Pozostała część to zadaszona wiatra z miejscem na agregat prądotwórczy, rowery i motocykle, miniciągnik. Wiatra z dwóch stron jest zamknięta panelem siatkowym, a od frontu jest otwarta. Dach budynku w konstrukcji stalowej pokrytej blachą trapezową. Odwodnienie do rur spustowych. Wentylacja śmietnika poprzez grawitacyjne wywietrzaki dachowe.

2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I KOLORYSTYKA

Projektowana strażnica jest budynkiem dwukondygnacyjnym, niepodpiwniczonym. W formie budynku można wyróżnić dwie części. Jedną to część administracyjno-biurową, drugą to garaż i zaplecze warsztatowo-techniczne. Strefa wejściowa do budynku w parterze wraz ze stanowiskiem kierowania została przeszklona. Kolorystyka budynku: strefa wejściowa w kolorze ciemnoszarym, część budynku z garażem w kolorze jasnoszarym, pozostała część biała. Dodatkowo są akcenty w kolorze czerwonym w formie siatki okładzinowej oraz ściany bocznej garażu. Strefa wejściowa z okładziną z desek kompozytowych w kolorze jasnego dębu oraz zabudowa z lameli z profili stalowych w kolorze ciemnoszarym.

Przy wejściu głównym znajduje się godło Polski, tablica urzędowa oraz logo PSP. Na fragmencie elewacji zachodniej (ściana magazynowa) zlokalizowano ściankę wspinaczkową.

3. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Budynek strażnicy został zaprojektowany z uwzględnieniem dostępu osobom niepełnosprawnym. Siedziba Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą jest obiektem zakładu pracy, którego pracownicy muszą być pełnosprawni z uwagi na specyfikę zawodu, z ograniczonym dostępem dla osób niezatrudnionych. Dla osób niepełnosprawnych nie będących pracownikami strażnicy JRG zapewniono toaletę NPS na poziomie parteru z wejściem z komunikacji ogólnej oraz wyznaczono miejsce parkingowe na terenie inwestycji.

4. Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi.

Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi w budynku odbywać się będzie następującymi drogami:

- ścieki z myjni odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator błota, olejów i benzyny,
- ścieki z kanału technicznego odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator oleju
- zużyte oleje przechowywane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w magazynie MPS, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych,
- zużyte sorbenty i neutralizatory będą przechowywane w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w wyznaczonym miejscu w magazynie sorbentów, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych

5. DANE TECHNICZNE BUDYNKU, ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.

| | pow. (m ²) | % |
|---|------------------------|---|
| Powierzchnia działki o nr ewid. 1/10, tym: | 11 099,00 | 100 |
| teren 1P/U - wg MPZP teren zabudowy (objęty opracowaniem) | 10762,26 | 96,97% pow. działki = 100% terenu objętego opracowaniem |
| teren 1KDD - wg MPZP teren przeznaczony na obsługę komunikacyjną (teren wyłączony z zakresu opracowania) | 336,74 | 3,03 |
| Powierzchnia zabudowy, w tym: | 2503,05 | 23,26 |
| - budynek KP PSP i JRG | 2150,39 | (wg MPZP max 70% terenu) |
| - magazyn przeciwpowodziowy | 247,66 | |
| - budynek z wydzielonym pom. na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | 105,00 | |
| Powierzchnia biologicznie czynna (zieleń, otoczaki) | 2572,23 | 23,90 |
| | | (wg MPZP min 10% terenu) |
| Powierzchnia tartanowa - boisko | 1072,91 | 9,97 |
| Zbiornik retencyjny otwarty | 254,40 | 2,37 |
| Miejsca postojowe z kostki ażurowej | 418,00 | 3,88 |
| | | (wg MPZP max 49% terenu) |
| Powierzchnia utwardzona (drogi, place manewrowe, chodniki) | 3941,67 | 36,62 |

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- a) Powierzchnia użytkowa: 2800,24m² (1866,24 parter +934,00 piętro)
b) Powierzchnia zabudowy 2150,39 m²
c) Kubatura: 15995,21m³
d) Maksymalna wysokość zabudowy:
+8,68m do attyki budynku;
+12,50m do attyki wieży suszenia węży;
+37,96 do góry masztu antenowego na budynku

- e) Liczba kondygnacji podziemnych brak
f) Grupa wysokości niski (N)

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- a) Powierzchnia użytkowa: 208,00 m²
b) Powierzchnia zabudowy 247,66m²
c) Kubatura 1728,67m³
d) Wysokość do attyki: 6,98m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- a) Powierzchnia użytkowa: 98,55m²
b) Powierzchnia zabudowy 105,00 m²
c) Kubatura 315,00m³
d) Wysokość do attyki: 3,00m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJBUDYNKU KP PSP i JRG:

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 0.01 | WIATROLAP | 6,89 |
| 0.02 | MIEJSCE WYCZEKIWANIA INTERESANTÓW | 10,59 |
| 0.03 | KLATKA SCHODOWA | 10,79 |
| 0.04 | WC DAMSKIE/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 6,91 |
| 0.05 | WC MĘSKIE | 8,61 |
| 0.06 | KOMUNIKACJA | 24,55 |
| 0.07 | SZATNIA | 7,5 |
| 0.08 | ZAPLECZE | 7,24 |
| 0.09 | SALA SZKOLENIOWA | 85,23 |
| 0.10 | POM. DO PODGRZEWANIA I SPOŻ. POSIŁKÓW | 45,88 |
| 0.11 | POKÓJ DOWÓDCÓW ZMIAN | 20,06 |
| 0.12 | POKÓJ DOWÓDCY JRG | 20,15 |
| 0.13 | POKÓJ ZASTĘPCY DOWÓDCY JRG | 16,22 |
| 0.14 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,93 |
| 0.15 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,96 |

| | | |
|-------|---|--------|
| 0.16 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 28,37 |
| 0.17 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 22,99 |
| 0.18 | KLATKA SCHODOWA | 6,9 |
| 0.19 | POM. MAGAZYN. JRG | 10,06 |
| 0.20 | POM. PORZĄDKOWE | 4,5 |
| 0.21 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 14,35 |
| 0.22 | MAGAZYN | 5,53 |
| 0.23 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 13,34 |
| 0.24 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 19,33 |
| 0.25 | WC | 22,7 |
| 0.26 | UMYWALNIA | 11,14 |
| 0.27 | MAGAZYN | 4,16 |
| 0.28 | PRALNIA I SUSZARNIA | 9,74 |
| 0.29 | POM. MYCIA I DEZYNF. UMUNDUROWANIA | 7,82 |
| 0.30 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.31 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.32 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.33 | MAGAZYN | 5,57 |
| 0.33A | ROZDZIELNIA ELEKTR. | 8,66 |
| 0.34 | KOMUNIKACJA | 15,74 |
| 0.35 | MAGAZYN | 10,38 |
| 0.36 | ŚWIETLICA - POKÓJ WYPOCZYNKU | 32,82 |
| 0.37 | POM. MONITORINGU | 3,82 |
| 0.38 | SERWEROWNIA | 16,33 |
| 0.39 | POM. TECH. PRZYŁĄCZY RADIOWYCH | 4,69 |
| 0.40 | SZATNIA | 8,82 |
| 0.41 | POKÓJ SOCJALNY SK KP | 6,87 |
| 0.42 | ZAPLECZE SK KP | 5,33 |
| 0.43 | ŁAZIENKA | 3,83 |
| 0.44 | STANOWISKO KIEROWANIA KP PSP | 42,26 |
| 0.45 | BIURO WYDZIAŁU OPERACYJNO-SZKOLENIOWEGO | 29,69 |
| 0.46 | KOMUNIKACJA | 138,36 |
| 0.47 | MAGAZYN | 4,56 |
| 0.48 | KLATKA SCHODOWA | 5,79 |
| 0.49 | PRZEDSIONEK POŻ | 6,8 |
| 0.50 | POM. PORZĄDKOWE | 6,12 |
| 0.51 | MAGAZYN | 12,73 |
| 0.52 | SUSZARNIA WĘŻY | 13,82 |
| 0.53 | MAGAZYN | 9,79 |
| 0.54 | MAGAZYN ŚRODKÓW GAŚNICZYCH, NEUTRALIZATORÓW I SORBENTÓW | 20,46 |
| 0.55 | MAGAZYN TECHNICZNY/LOGISTYCZNY | 35,54 |
| 0.56 | STANOWISKO DO MYCIA POJAZDÓW | 99,93 |
| 0.57 | MAGAZYN SPRZĘTU POŻARNICZEGO | 20,23 |
| 0.58 | POM. DO DEZYNFEKCJI SPRZĘTU | 17,93 |
| 0.59 | WARSZTAT NAPRAWCZY | 19,94 |
| 0.59A | POM. PORZĄDKOWE | 2,12 |
| 0.60 | MAGAZYN | 6,5 |
| 0.61 | POMIESZCZENIE MYJKI ODO | 11,15 |
| 0.62 | STACJA ODO - POM. GŁ. | 17,41 |

| | | |
|------|-----------------|----------------|
| 0.63 | SPRĘŻARKOWNIA 1 | 7,99 |
| 0.64 | SPRĘŻARKOWNIA 2 | 5,28 |
| 0.65 | GARAŻ | 649,22 |
| SUMA | | 1866,24 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA | | |
|--------------------------------|---|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 1.01 | KOMUNIKACJA | 56,32 |
| 1.02 | KOTŁOWNIA | 13,07 |
| 1.03 | P. BIUR. SEKCJI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZEJ | 37,31 |
| 1.04 | P. BIUR. SEKCJI ORGANIZACYJNO-KADROWEJ | 19,13 |
| 1.05 | P. BIUR. SEKCJI FINANSÓW | 19,78 |
| 1.06 | P. BIUR. SEKCJI KWATERMISTRZOWSKO-TECHNICZNEJ | 19,78 |
| 1.07 | POMIESZCZENIE POKAZOWE | 14,83 |
| 1.08 | SALA SZKOLENIOWA "OGNIK" | 37,68 |
| 1.09 | KLATKA SCHODOWA | 9,26 |
| 1.10 | KOMUNIKACJA | 43,82 |
| 1.11 | P. DO DOD. ZAKWATEROWANIA | 22,71 |
| 1.12 | ŁAZIENKA | 3,06 |
| 1.13 | ŁAZIENKA | 3,07 |
| 1.14 | P. DOD. ZAKWATEROWANIA | 23,87 |
| 1.15 | PRZEDSIONEK | 4,68 |
| 1.16 | WC | 4,06 |
| 1.17 | UMYWALNIA | 10 |
| 1.18 | POM. MAGAZYN. KWATERMISTRZOSTWA | 12,69 |
| 1.19 | KANCELARIA TAJNA | 18,17 |
| 1.20 | ZAPLECZE SOCJALNE KP PSP | 30,3 |
| 1.20A | MAGAZYN | 8,46 |
| 1.21 | KOMUNIKACJA | 73,01 |
| 1.22 | POM. PORZĄDKOWE | 6,37 |
| 1.23 | MAGAZYN | 9,33 |
| 1.24 | MAGAZYN | 4,58 |
| 1.25 | WC M | 7,55 |
| 1.26 | WC D | 6,85 |
| 1.27 | SZATNIA DAMSKA | 10,45 |
| 1.28 | SZATNIA MĘSKA | 14,75 |
| 1.29 | POM. CZYTELNI /BIURO BHP | 7,21 |
| 1.30 | ARCHIWUM | 19,7 |
| 1.31 | SALA ODPRAW | 47,12 |
| 1.32 | ZAPLECZE | 7,32 |
| 1.33 | GABINET KOMENDANTA | 48,81 |
| 1.34 | ŁAZIENKA | 5,6 |
| 1.35 | SEKRETARIAT KP PSP | 32,69 |
| 1.36 | GABINET ZASTĘPCY KOMENDANTA | 34,78 |
| 1.37 | ŁAZIENKA | 3,82 |
| 1.38 | KOMUNIKACJA | 18,53 |
| 1.39 | KLATKA SCHODOWA | 7,07 |
| 1.40 | KOMUNIKACJA | 3,77 |
| 1.41 | POM. SOCJAL. KONSERWATORÓW/MECHANIKÓW | 17,44 |
| 1.42 | MAGAZYN TECHNICZNY I LOGISTYCZNY | 45,21 |
| 1.43 | MAGAZYN | 8,01 |

| | | |
|------|-----------------|--------|
| 1.44 | SZATNIA | 9,71 |
| 1.45 | UMYWALNIA MĘSKA | 6,88 |
| 1.46 | SIŁOWNIA | 65,39 |
| SUMA | | 934,00 |

| | |
|---|---------|
| ŁĄCZNIE SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH BUDYNKU KPPSP [m ²] | 2800,24 |
|---|---------|

6.PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA BUDOWLANE

A. BUDYNEK STRAŻNICZY:

6.1 Ściany fundamentowe, cokół

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 / bloczków wapienno-piaskowych / ściany żelbetowej wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna
- izolacja termiczna styropian XPS gr. 16cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
(dla SF1* w miejscu słupków stalowych fasady w pom. stanowiska kierowania
izolacja termiczna styropian XPS gr. 12cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$)
- powyżej gruntu: warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej z włókna szklanego oraz dodatkowo z siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej >165g/m²
- do wysokości gruntu folia kubelkowa powyżej gruntu do poziomu +0,60cm - wykończenie tynk akrylowy zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacji

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 lub bloczków wapienno-piaskowych wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna

6.2. Ściany zewnętrzne

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
 - ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
 - wełna mineralna*/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$
 - masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
 - siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
 - tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją,
- * UWAGA - konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
- wełna mineralna*/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm klasa 20
- wełna mineralna, skalna gr.10cm, $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$;
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SZ3/SZ3* - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWANIA

- drewniane deski elewacyjne mocowane na ruszcie aluminiowo-kompozytowym, pomiędzy warstwa ocieplenia z wełny mineralnej; zastosować folię wiatroizolacyjną
- **SZ3**kaseta gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej
- SZ3***kaseta gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej o odp.El60
- podkonstrukcja stalowa do montażu kaset wg proj. konstrukcji zabezpieczona ogniowo
- ruszt stalowy -konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 75mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 120mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GK
- malowanie farbą lateksową na kolor biały

6.3.Ściany wewnętrzne

S1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.12/18/24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

S2- ŚCIANA INSTALACYJNA GR 7,5CM

- konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 50mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 50mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB, w pomieszczeniach mokrych należy zastosować płytę GKBi
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cienkowarstwowy gr. 1,5mm
- wełna mineralna gr. 6cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

6.4.Dach

D1 - DACH NAD GARAŻEM

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium pianki o wsp. przewodzenia nie większym niż $\lambda=0,22$ W/mK; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- blacha trapezowa gr.wg proj. konstrukcji układana w spadku 6,5%
- konstrukcja stalowa dachu - wg proj. konstrukcji

D2 - DACH NAD 1 PIĘTREM KOMENDY

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, $\lambda=0,036$ W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D3 - DACH NAD 1 PIĘTREM MAGAZYN

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.25cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D4 - ZADASZENIE NAD BRAMAMI GARAŻOWYMI

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 w spadku, lambda 0,036W/mK; NRO, gr.min.10cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.10cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

D5 - DACH NAD PARTEREM BUDYNKU KOMENDY

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji.
- pustka powietrzna
- sufit podwieszony wg rzutu sufitów/ obudowa zewnętrzna

D6 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.30cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- tynk gipsowy

6.5.Posadzki

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr. 15cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

* wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P2 - POSADZKA NA GRUNCIE W GARAŻU I W MYJNI

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca oraz impregnat
- płyta posadzkowa przemysłowa gr.20cm, z betonu C25/30
zbrojenie włóknami stalowymi w ilości 20 kg/m³ betonu z posypką utwardzającą
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P2* - POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI WARSZTATOWEJ

- warstwa wykończeniowa posadzki: impregnat krzemianowy
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową $\varnothing 4,5\text{mm}$ co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr.10cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

P3 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA CZ. BIUROWEJ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
 - jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
 - folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
 - styropian EPS 200 gr. 8 cm
 - paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
 - strop wg proj. konstrukcji
 - przestrzeń instalacyjna
 - sufit podwieszany wg projektu sufitów
- * wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P4 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA NAD SPRĘŻARKOWNIĄ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg proj. konstrukcji
- wełna mineralna skalna z jednostronnym welonem szklanym gr. 6cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$

P5 - POSADZKA W KANALE TECHNICZNYM

- warstwa wykończeniowa posadzki: płytka gresowa
- wylewka betonowa w spadku, gr.min.7cm, zbrojona siatką fi 4 150x150 mm lub włókna polimerowe 2 kg/m³ betonu, z posypką utwardzającą
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- płyta żelbetowa grubości 30cm, wg projektu konstrukcji
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony min.15-50cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P6 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- warstwa wykończeniowa - lastryko/granitogres* 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P7- POSADZKA NADWIESZENIA NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.25cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- przestrzeń instalacyjna
- sufit podwieszany zewnętrzny

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

B. BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY, MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SFS1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŚMIETNIKA

- bloczki betonowe M6, klasa C16/20 wg projektu konstrukcji - izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- powyżej poziomu terenu tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

SZS1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŚMIETNIKA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
- wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zgodnie z opisem technicznym, malowany farbą silikonową na kolor RAL 7045 (szary)

DS1 - DACH NAD ŚMIETNIKIEM

- blacha trapezowa TR50, gr. 0,75, malowana na kolor RAL9007, mocowana na podkonstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji

PS1 - POSADZKA ŚMIETNIKA

- Kostka betonowa szara gr. 10 cm z betonu wibropasowanego
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z „chudego betonu” o Rm=6-9MPa gr. 20cm
- Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 15cm
- Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o uziarnieniu od 0/8 do 0/63, zawartości ziaren przekruszonych lub łamanych Cnr, maksymalnej zawartości pyłów w warstwie UF15, mrozoodporności F10, CBR>35%, k>8m/dobę gr. 20cm
- Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem gr. 20cm
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

C. MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- belka podwalinowa spód: -1,00m
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilgociowa 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- izolacja termiczna styropian XPS 15cm
- warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej, z włókna szklanego oraz dodatkowo siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej > 165g/m²
- folia kubelkowa do poziomu gruntu, wykończenie tynk akrylowy, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny kolor wg rysunku elewacji

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm, kolor 7045 szary

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- SW1 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm/ SW1* - płytki ściennie
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.18cm klasa 20
- wełna mineralna gr.15cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny + malowanie farbą emulsyjną na kolor biały

D1 - DACH

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- 2xpapa podkładowa
- styropian EPS 100 w spadku 5% min. 30 cm +kontrspadki z kształtek gr.1-17cm
- folia paraizolacyjna polietylenowa lub papa paraizolacyjna zgrzewalna
- blacha trapezowa-wg proj. konstrukcji
- konstrukcja stalowa dachu-wg proj. konstrukcji

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca.
- płyta posadzkowa betonowa gr.18cm, z betonu C25/30 zatartego mechanicznie, zbrojona fibra
- folia polietylenowa 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony 45cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,97$
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

7. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

7.1 Izolacje przeciwwilgociowe

Wstęp: W trakcie wykonywania izolacji przeciwwilgociowych należy zwrócić szczególną uwagę na absolutną szczelność powłok odpowiadającą przewidywanemu naporowi wody opadowej przesiąkającej przez grunt jaki jest w wodzie gruntowej pod ciśnieniem hydrostatycznym.

- materiał izolacji musi uwzględniać odporność na agresywność wody w wypadku jej wystąpienia.

- przed obsypywaniem elementów podziemnych należy wykonać warstwy przewidziane projektem, zabezpieczające powłoki izolacyjne przed uszkodzeniem mechanicznym izolacji. Obsypanie należy przeprowadzić warstwami z zagęszczeniem stosując odpowiedni materiał zasypowy.

Rodzaje izolacji

- folia kubelkowa
- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- masa bitumiczno-kauczukowa
- impregnat krzemianowy do betonu
- folia PCV gr. 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- folia polietylenowa gr. 0,3mm
- paroizolacja folia PE

Izolacje wodoszczelne, termiczne i akustyczne – wg opisu warstw ścian, posadzek, stropodachów, dachu oraz rysunków rzutów i przekroi.

7.2 Izolacje termiczne

Wstęp.

- Izolacje termiczne należy wykonać z materiałów przewidzianych w projekcie ściśle według zaleceń projektanta oraz zgodnie z wytycznymi producenta.
- Całość robót obejmuje dostawę wszystkich materiałów w tym także mocujących występujących w systemie, wbudowanie według zaleceń wytwórcy.
- Szczególną uwagę zwrócić na ciągłość powłoki izolacyjnej aby uniemożliwić powstawanie mostków termicznych.
- Wbudowywać można tylko materiały w stanie nieuszkodzonym. Materiały, które w trakcie wbudowywania uległy zawilgoceniu należy wymienić.
- Izolacje akustyczne wykonać z materiałów przewidzianych przez projektanta.

W zakres dostawy wchodzi wszystkie materiały pomocnicze, mocujące według zaleceń producenta. Robota obejmuje całość robót z pomiarem skuteczności tłumienia akustycznego jeżeli wynikać to będzie z zaleceń projektanta.

Ocieplenie ścian zewnętrznych:

- fundamenty- izolacja termiczna styropian XPS gr.10cm, 16cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- wełna mineralna/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$

Ocieplenie dachów:

- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- styropian EPS100 036 w spadku, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$; NRO, gr.min.10cm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$ na max. obciążenie 3000 kg/m^2 , NRO, gr.min. 35cm/25cm

Ocieplenie posadzek:

- styropian EPS 200 gr. 10cm/15cm

Przyjmuje się do realizacji wyłącznie certyfikowany styropian, wełnę mineralną i płyty warstwowe.

Uwaga – na styku cokołu i izolacji ściany - należy stosować listwy startowe do izolacji termicznych.

7.3 Wykończenie elewacji

Zastosowane rozwiązania

tynek zewnętrzny - wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, malowany farbą silikonową na kolor RAL9003 (biały), RAI 7012 (ciemno szary), RAL 7045 (szary), RAL 3020 (czerwony)

cokół - tynek silikonowy kolor zbliżony do RAL 7012 (antracyt)

okładzina elewacyjna:

deska kompozytowa, mocowana do muru na ruszcie aluminiowo-kompozytowym. Wykończenie styku desek elewacyjnych i tynku na całym obwodzie kątownik z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, pasywowanej, powlekanej poliuretanem 0,7mm; kolor: dąb złocisty

siatka architektoniczna:

obudowa z siatki architektonicznej, fasadowej, aluminiowej, cięto-ciagnionej, kolor RAL3020 (czerwony), RAL7012 (szary) oczko: romb 115x48x18mm, orientacyjny prześwit względny: 25%, gr. 2mm na podkonstrukcji stalowej, ocynkowanej, format: ca 2,00 x 1000 x 2000 mm

napisy przestrzenne elewacyjne :

napisy wykonane z plexi gr.3mm; logo+napis PSP wg wytycznych Identyfikacji Wizualnej PSP; montaż na systemowej podkonstrukcji

lamelle z profili stalowych, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt)

Uwaga: Sposób montażu wszystkich elementów do elewacji wg zaleceń producenta / technologii wykonawcy. Przed wykonaniem wybrana technologia montażu musi zostać przedstawiona do akceptacji Inspektora Nadzoru.

Przed wykonaniem zamówienia należy przedstawić rysunki warsztatowe każdej z osłon do akceptacji projektanta i Inwestora.

7.4. Drzwi zewnętrzne

Drzwi są wyposażone w samozamykacz i ewentualnie w urządzenie do blokowania skrzydła.

Stolarka drzwiowa zewnętrzna montaż w warstwie izolacji termicznej, wg wybranego systemu. Uszczelnienie okna realizowane np. za pomocą systemowej taśmy rozprężnej.

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – malowane jednakowo proszkowo na kolor RAL9007

Okucia, akcesoria:

- blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych, do montażu samozamykaczy

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa.

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło.

Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacze należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Przy elementach zewnętrznych należy obwodowo wykonać uszczelnienia przeciwwilgociowe i wiatroizolacje zgodnie z wytycznymi producenta okien lub drzwi.

Wszystkie drzwi muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1200; przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C2.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi zewnętrzne do wiatrołapu, klatki schodowej

Drzwi z ciepłych profili aluminiowych z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacze; wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym, malowane proszkowo na kolor zbliżony do RAL7016.

Drzwi techniczne zewnętrzne:

Drzwi ciepłe stalowe, pełne, z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacz, malowane na kolor zbliżony do RAL7016.

Bramy garażowe:

Bramy przemysłowe, podnoszone automatycznie zarówno z garażu jak i z pomieszczenie kierowania KP PSP, możliwość podnoszenia ręcznego. Wymiary światła przejazdu bramy: wys. 450cm, szer. 400cm, w myjni szerokość bram 500cm. Brama izol-

wana termicznie. Malowanie proszkowe na kolor zbliżony do RAL9007, od wewnątrz kolor biały. Elektryczny napęd do podnoszenia bramy, zasilanie 400V. Zabezpieczenie bramy przed spadnięciem. Zabezpieczenie antykorozyjne.

- brama garażowa przemysłowa, segmentowa, wykonana z systemowych profili aluminiowych;
- wypełnione szkłem bezpiecznym od wysokość 155cm; przeszklenie podwójne o gr. 20mm z podziałem 2/16/2mm - szyba akrylowa odporna na podrapanie; przeszklenie nie mniejsze niż 25% ogólnej powierzchni
- brama szybkobieżna, lekko - chodzące, izolowana termicznie
- skrzydło bramy malowane proszkowo: od zewnątrz na kolor RAL 9007 (ciemny szary), od wewnątrz do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek;
- napęd elektryczny trójfazowy 400V GfAElektromaten lub równoważny ze sterowaniem impulsowym w klasie szczelności IP65 z awaryjnym otwieraniem łańcuchowym; zabezpieczenie krawędziowe optyczne, możliwość otwarcia bramy pilotem
- min. wartość współczynnika nie gorszy niż $U=1,9 [W/(m^2 \cdot K)]$;
- zabezpieczenie bramy przed niekontrolowanym opadnięciem;
- zabezpieczenie antykorozyjne;
- zabezpieczenie przed przemarzaniem;
- na bramach garażu: nadruk rastrowy w kolorze czerwonym z przezroczystej folii, nasycenie liniatury 30%
- bramy podnoszone automatycznie, sterowane za pomocą przycisków lokalnych oraz zdalnie z pomieszczenia stanowiska kierowania, z możliwością podnoszenia ręcznego (osobnym panelem sterującym).
- minimalna prędkość przesuwu bramy 0,3 m/s (ok. 15 s do całkowitego otwarcia).
- bramy wyposażone dodatkowo w system blokujący przy napotkaniu na przeszkodę (bez auto powrotu) oraz w system samoczynnego przełączania na rezerwowe źródło zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej),
- bramy z systemem ostrzegawczo-zabezpieczającym, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania (sygnalizacja wewnątrz i na zewnątrz)

Wytyczne do bram garażowych:

- Brama elektryczna z możliwością system samoczynnego przełączania na zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej), z zachowaniem możliwości otwierania ręcznego (osobnym panelem sterującym) i awaryjnego otwierania ręcznego w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia silnika elektrycznego
- Brama garażowa z drzwiami wejściowymi wyposażona w czujnik otwarcia drzwi. W przypadku otwarcia drzwi automatyczna blokada bramy
- Semafor wyjazdowy (czerwone/zielone światło) ułatwiający bezpieczny wyjazd ze stanowiska garażowego. Zielone światło semafora oznacza: brama całkowicie otwarta, czerwone brama zamknięta (w garażu budynku KP)
- Sygnalizacji akustyczna podczas otwierania bramy
- System ostrzegawczo-zabezpieczający, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu oraz system blokujący, przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania
- W stanowisku kierowana należy zainstalować pulpit informacyjny o stanie wszystkich bram z możliwością zdalnego otwarcia
- Centrala sterująca bramą garażową musi umożliwiać wpięcie dodatkowych zewnętrznych sygnałów sterujących otwarciem i zamknięciem

7.5.Ślusarka i stolarka okienna zewnętrzna

Wszystkie okna muszą posiadać certyfikat okna pasywnego oraz odpowiednie atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1950, przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C3.

Stolarka okienna aluminiowa, montaż okien w warstwie izolacji termicznej, kolor profili RAL 7016 (ciemny szary) do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek, parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016; min. wartość współczynnika $U=0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$

Profile: ciepłe aluminiowe, wykończenie ram od zewnątrz kolor RAL 7016, od wewnątrz biały

Szklenie: szklenie szkłem bezpiecznym P2 w potrójnym pakiecie szybowym o wysokich parametrach termoizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym

Okucia: obwiedniowe, osłonki na okucia w kolorze ramy.

Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m²K.

Izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 32 dB.

Parapety: wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o gr. 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016

Uwaga: okna montowane od podłogi ($h_p=0$) lub o parapecie niższym niż 85cm muszą być bezwzględnie szklone szkłem bezpiecznym.

7.6. Żaluzje fasadowe zewnętrzne i rolety (zewnętrzne i wewnętrzne)

Żaluzja fasadowa z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem: lamele w kształcie litery Z, aluminiowe, powlekane powłokami lakierniczymi; kolor jasnoszary do akceptacji na podstawie próbek; kaseta z ekstrudowanego aluminium, montowana natynkowo ponad oknem; prowadnice z ekstrudowanego aluminium, mocowane do ramy okiennej; płynne sterowanie kątem pochyłu lameli; profi wyciszający pracę systemu przy zamykaniu lameli; elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV; konstrukcja lakierowana proszkowo; napęd elektryczny z doprowadzonym zasilaniem; zabudowa podtynkowa/natynkowa zgodnie z rysunkami elewacji

Roleta zewnętrzna z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzynka rolety o wym. 24,5x25,5cm z pokrywą rewizyjną od dołu, uszczelniona styropianem, zabudowana całkowicie wg systemu np. CleverBox firmy BeClever lub równoważny; prowadnice pancerza rolety zabudowane w izolacji termicznej, kolor pancerza: zgodnie z wytycznymi na rys. elewacji; U skrzynki rolety = 0,68W/mK

Szczegółowa lokalizacja żaluzji oraz rolet przedstawiona została na rzutach i elewacjach.

7.7. Wylaz, świetlik dachowy, drabina zewnętrzna

Wylaz dachowy systemowy, kwadratowy, jednoskrzydłowy z siłownikami elektrycznymi; otwór w dachu o średnicy 100x100 cm; kopuła akrylowa, obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm. podstawa o wysokości $h=50$ cm. NRO

Świetlik dachowy kwadratowy, NRO, otwór w dachu 120x120cm oraz 100x100cm. Obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm, podstawa o wysokości $h=50$ cm.

Świetlik dachowy prostokątny, profile PVC 6-komorowe, wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (jasnyszary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek; potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym; współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m²K; klasa izolacyjności akustycznej min. $R_w=32$ dB; klamka systemowa w kolorze białym; wszystkie okucia stal nierdzewna; osłonki na okucia w kolorze białym; szklenie szybą zespoloną podwójną.

Drabina zewnętrzna stalowa z obręczami ochronnymi od wys. 2,0m, obręcze w rozstawie max. 0,8 m z pionowymi prętami w rozstawie max 0,3m; odl. obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m większa niż 0,8 m; szer. drabiny min. 50cm, odstęp między szczeblami max 0,3 m; odl. drabiny od ściany min. 0,15 m; nad attyką podest z poręczami, górne końce podłużnic (bocznic) drabin wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziomem pomostu

7.8. Parapety zewnętrzne

Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

7.9. Rury spustowe

Zaprojektowano rury spustowe 120x120mm z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,8mm, na wysokości 30cm nad poziomem terenu rewizja z czyszczakami z blachy tytanowo-cynkowej + kosze rynnowe. Przelew awaryjny - otwór prostokątny 10x20cm, opierzony i wyklejony papą.
Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.10. Obróbki blacharskie, opierzenia

Obróbki blacharskie attyk należy wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.
Opierzenia wewnętrzne wykonać wokół wszystkich dużych przejść instalacyjnych oraz na załamaniach dachu. Opierzenia wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.
Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.11. Wycieraczki zewnętrzne

Wycieraczki zewnętrzne systemowe z wpustem podłączonym do kanalizacji deszczowej, wykończenie aluminium + guma. Należy wykonać otwór głębokości 20 cm w posadzce, zamknięty kratą stalową ocynkowaną. W otworze zaprojektowano wpust zabezpieczony kratką. Pod kratą otwór wypełnić warstwą otoczek gr. 10 cm.

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej.

7.12. Asekuranty - system liniowy dachowy

Na dachu należy zamontować poziomy system zabezpieczający przed upadkiem posiadający certyfikat zgodnie z normą EN 795 C, w celu użytkowania przez osoby pracujące w lokalizacjach poziomych, w których istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości. System składa się z liny stalowej z nierdzewnej stali szlachetnej, którą należy zamocować na dwóch podporach skrajnych i w zależności od długości na kilku uchwytych pośrednich. Użytkownik jest połączony z systemem za pośrednictwem szelek bezpieczeństwa, absorbera energii i linki asekuracyjnej (lonży), dopuszczonej do stosowania zarówno w poziomie jak i w pionie. Budowa: lina ze stali szlachetnej 6 mm na uchwytych pośrednich, dla maks. 4 osób jednocześnie, zaczepienie za pomocą karabinka na podporze skrajnej lub pośredniej lub zaczepienie na stalowej linie za pomocą karabinka.

7.13. Odbojniki ochronne zewnętrzne.

Zaprojektowano ochronne odbojniki stalowe pionowe zabezpieczające przed uszkodzeniami ścian budynku, w rejonie bram garażowych wg rysunku rzutu parteru: słupek stalowy Ø160, wys. 120cm; malowany na kolor żółty RAL1003 w czarne pasy wg normy DIN 4844; zabezpieczony antykorozyjnie.

7.14. Panele fotowoltaiczne

W budynku zaprojektowano instalację fotowoltaiczną: panele fotowoltaiczne zlokalizowano na dachu. Układ fotowoltaiczny będzie wyłączany wyłącznikami z wyzwalaczami wzrostowymi uruchamianymi przyciskiem ppoż równocześnie z wyłącznikiem głównym rozdzielniczy głównej.

7.15. Masz antenowy

Na budynku zlokalizowany jest maszt kratownicowy antenowy aluminiowy z drabiną wjazdową, wysokość 24,0m; ze stożkiem odgromowym h=5,50 m; na maszcie anteny montowane w trzech poziomach; w gestii dostawcy: montaż konstrukcji masztu, montaż odciągów i przytwierdzenie kotew, pionowanie masztu oraz uszczelnienie dachu w miejscach montażu kotew oraz przegubowej podstawy masztu; góra masztu +37.96. Maszt umożliwi montaż anten radiowych przeznaczonych dla radiotelefonów i stacji monitoringu pożarowego instalowanych w pomieszczeniu na parterze projektowanego budynku. Anteny radiowe zainstalowane zostaną na wysięgnikach bocznych. Wszystkie elementy konstrukcyjne anten będą podłączone do instalacji odgromowej i wyrównawczej.

Maszt antenowy nie będzie stanowił zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz nie stanowi źródła promieniowania.

7.16. Ścianka wspinaczkowa

Na elewacji zachodniej budynku zaprojektowano ściankę wspinaczkową. Ścianka wspinaczkowa na podkonstrukcji stalowej ocynkowanej lub drewnianej, mocowanej do muru; dwa stanowiska asekuracji (PAG- punkty asekuracji górnej); panele wykonane ze sklejki wodoodpornej, trudnozapalnej, antypoślizgowej gr.20mm, pokryte strukturą piaskową w kolorze RAL 7047 (jasny szary); chwyt wspinaczkowe mocowane do paneli w ilości 5 szt./m²; ilość gniazd: 20/m²; ściankę wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, szczególnie PN-EN 12572.

7.17. Balustrady zewnętrzne

W budynku zaprojektowano balustrady zewnętrzne balkonowe, szkło hartowane, klejone, bezpieczne 2x10mm, przezroczyste, wysokość barierki 110cm; mocowane do ściany za pomocą śrub ø50mm ze stali szlachetnej; rozstaw i sposób montażu zgodnie z technologią producenta

8. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

8.1 Prace tynkarskie

W zakresie tynków wewnętrznych należy wyróżnić tynki wykonywane na podłożu nie chłonnym oraz chłonnym. Projekt przewiduje zasadniczo zastosowanie wewnętrznych tynków cementowo - wapiennych, w technologii maszynowej. Nakładanie takiej warstwy pozwala na zachowanie relatywnie gładkiej, równej powierzchni. Tynki mogą być wykonane jedynie na podłożu przygotowanym. Na powierzchniach murowanych tynk cementowo-wapienny o zwiększonej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, zalecany zwłaszcza do tynkowania ścian w pomieszczeniach narażonych na intensywną eksploatację. Minimalna grubość: 1 cm, Średnie zużycie: 12 kg/m²/10mm.

Na lekkich ściankach działowych należy wykonać tynki w postaci gładzi szpachlowej. Wykonanie tynkowania stropów nad klatkami schodowymi, spoczników, biegów schodów od spodu i policzków - przed tynkowaniem konieczne będzie przeszlifowanie miejsc, gdzie łączą się płyty szalunkowe, uzupełnienie ubytków i naniesienie warstwy kontaktowej zwiększającej przyczepność.

8.2 Prace malarskie

Przewiduje się pokrycie ścian powłokami malarskimi dających powierzchnię gładką, odporną na działanie środków chemicznych, utrzymujących dużą odporność powłoki, dopuszczoną do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia (konieczne atesty potwierdzające), poprzez zagruntowanie kolorem podstawowym oraz wykonanie właściwej powłoki w kolorze wskazanym przez projektanta.

Przyjęto następujące rodzaje farb:

- **pomieszczenia techniczne i magazynowe** – ściany malowane zmywalną farbą lateksową – matowa lateksowa farba wewnętrzna, klasa odporności na szorowanie na mokro: 3, granulacja drobna < 100 µm, gęstość ok. 1,47 g/cm³.

- **pozostałe pomieszczenia** - ściany zmywalne i odporne na działanie środków czyszczących i dezynfekcyjnych na pełną wysokość - farba lateksowa, satynowo-matowa, 1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300, wysoka odporność i zdolność do wielokrotnego zmywania, wodorożcieńczała, przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu, dyfuzyjna, o zminimalizowanej emisji i bezrozpuszczalnikowa

Dla stropów tynkowanych przewiduje się farby akrylowe lub emulsyjne.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. Ostateczne kolory należy dobrać przed wykonaniem zamówienia na podstawie próbek oraz akceptacji projektanta. Należy stosować farby z atestem do pomieszczeń medycznych.

Po zakończeniu prac malarskich należy zgłosić je do odbioru. Przebarwienia, przetarcia, zgrubienia na powierzchni powłoki, skazy, prześwitывania mogą być powodem dla odmowy dokonania odbioru robót, również jeśli będą to jednostkowe lokalizacje.

8.3 Wykończenie i okładziny ścian wewnętrznych

Płytki ceramiczne lub granitogresowe na ścianach zaprojektowano w następujących pomieszczeniach:

- fartuch z płytek nad blatem roboczym, 2 rzędy płytek od poziomu 0,9 m nad posadzką, na całą długość blatu - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: nad blatami kuchennymi w zapleczu sali konferencyjnej, pomieszczeniu do podgrzewania i spożywania posiłków, zapleczu z aneksem przy stanowisku kierowania KP PSP, pomieszczeniu pokazowym Ognik, pokojach dodatkowego zakwaterowania, pomieszczeniu socjalnym, zapleczu sekretariatu;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60 cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: pomieszczenie do podgrzewania i spożywania posiłków;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: warsztat naprawczy;

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, pomieszczenie myjki, stacja ODO/pomieszczenie główne, suszarnia węży (do wys. 2,4m), myjnia (do wys. 4,5m), pomieszczenia gospodarcze, pralnia i suszarnia + mycie i dezynfekcja umundurowania

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor biały, powierzchnia matowa, płytki szklowane, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

detal: płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor szary, powierzchnia matowa, płytki szklowane, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar 60x60, grubość 10mm; mrozoodporny; rektyfikowana; nasiąkliwość $\leq 0,5\%$; wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm²; gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R10

lokalizacja: wc damskie i dla osób niepełnosprawnych na piętrze, wc męskie na parterze i piętrze, wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy gabinecie zastępcy komendanta, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - kolor ciemnoszary, mozaika wymiar 5x5 cm (set klejony na siatce 30x30 cm), grubość 10mm, mrozoodporny, rektyfikowana, nasiąkliwość $\leq 0,5\%$, wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm², gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony; antypoślizgowość R10/B

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor biały, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²;

detal: płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor szary, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²

lokalizacja: wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

Pod glazurę na ścianach łazienek i w okolicach umywalk i zlewozmywaków wykonać grunt wodoodporny lub płynną folię uszczelniającą - izolacyjną. Do fugowania należy użyć fugi elastycznej 2mm – dopasowanej kolorystycznie do płytek.

Uwaga:

1. Krawędzie fartuchów z płytek ceramicznych wykończyć stosując profil wykończeniowy z aluminium anodowanego.
2. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi. Na narożnikach zewnętrznych stosować profile wykończeniowe z anodowanego aluminium.
3. Wykończenie narożników ścian kątownikiem stalowym 50x50x3; kątownik w kolorze ściany. Lokalizacja ścian zgodnie z rzutem posadzek w projekcie wykonawczym.
4. Ściany do wys. 1,50 od posadzki wykończone płytami ochronnymi (np. materiałem Acrovyn lub równoważnym) - lokalizacja ścian z okładzinami na rzucie posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4. Posadzki

Wszystkie warstwy wykonać ściśle według zaleceń wytwórcy i projektanta zawartych w projekcie wraz ze wszystkimi robotami pomocniczymi i ewentualnymi poprawkami. Zakres robót obejmuje przygotowanie podłoża, dostawę i naniesienie materiału z zabezpieczeniem pomieszczeń przed zanieczyszczeniem, sprzątnięcie i usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń. Elementy uszkodzone w trakcie montażu muszą być wymienione na nowe. Zastosowane materiały powinny odpowiadać Polskim Normom oraz posiadać niezbędne atesty.

Listwy progowa np. Schlüter - Schiene AE 100 lub równoważne.

Dylatacja konstrukcji - aluminiowy profil dylatacyjny posadzki gresowej, np.: SchlüterDilex BT lub równoważna

8.4.1. Wykładzina PVC

Heterogeniczna wykładzina PCV,

- grubość warstwy użytkowej 1,02mm
- grubość całkowita 2,2 mm
- waga całkowita 3200 g/m²
- ognioodporność wg EN 13501-1 Bfl s1
- wgniecenie resztkowe ok $\leq 0,02$ mm
- oddziaływanie nóg od mebli – brak uszkodzeń
- właściwości antystatyczne < 2 kV
- przewodzenie ciepła ok. 0,02 m² K/W
- trwałość kolorów wg EN ISO 105-B02 ≥ 6
- antypoślizgowość wg DIN 51130 – R10, EN 13896 $\geq 0,3$;
- kolor szary

np. TarkettRecord Plus - Kiruma SOFT GREY lub inna równoważna
Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 10cm

Wykładzina PCV zgodna z normami PN-EN 14041:2006 i PN-EN 649 oraz posiadająca odpowiednie atesty. Wykładzina - nie łatwo palna.

Do wykonywania posadzek z wykładziny można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych łącznie z przeprowadzeniem prób ciśnieniowych. Przy montażu wykładzin podłogowych niezmiernie istotną czynnością jest dokładna kontrola podłoża. Przygotowane podłoże musi być:

- wytrzymałe, szczególnie przy intensywnym obciążeniu posadzki,
- równe, aby można było wyliczyć ilość potrzebnych mas wyrównawczych,
- posiadać odpowiednią maksymalną wilgotność, co ma istotne znaczenie dla prawidłowego i długotrwałego przylegania wykładziny do podłoża.
- bez rys i pęknięć – wszystkie uszkodzenia muszą być naprawione przed wykonaniem warstwy wygładzającej. Jeżeli podłoże jest usytuowane bezpośrednio na gruncie, pod warstwą betonu należy wykonać izolację przeciwwilgociową.
- równe oraz poziome – maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie może przekraczać 1mm na odcinku 1m i 2mm na odcinku 2m,
- czyste i niepyłące – powierzchnia powinna być wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń (farby, zaprawy, lepiku, itp.).

Podczas montażu należy zachować dylatacje konstrukcyjne budynku na wszystkich warstwach posadzki, a następnie zakryć je profilem maskującym.

Posadzki (ostateczną warstwę) wykonać wg opisu i rzutów określających rodzaj posadzki. Cokoliki wykonać z tego samego materiału co posadzka lub z materiału wynikającego z technologii wykonania określonej przez producenta – zgodnie z wytycznymi na rysunku posadzek.

W pomieszczeniach, w których wymagane jest odprowadzenie wody mogącej pojawić się na podłodze, wymaga się prawidłowego wykształcenia spadków. Skuteczność odprowadzania wody do krętek ściekowych, otworów odwodnieniowych itp. będzie na bieżąco weryfikowana i będzie podlegać ścisłemu, rygorystycznemu odbiorowi na etapie wykonawczym.

UWAGI:

1. Dla uzyskania jednolitych poziomów wykończenia posadzek, grubość wylewek winna być dostosowana do grubości materiałów wykończeniowych posadzek. Należy kierować się zasadą jednakowego poziomu wykończonego posadzek.
2. W pomieszczeniach z wykładziną PCV stosować wpusty podłogowe dla wykładzin elastycznych.
3. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi.
4. Do wykonania cokołów wyoblonych z wykładziny PCV stosować listwy wyobleniowe.
5. Podczas robót posadzkowych zachować należy podział na pola dylatacyjne o wielkości zalecanej przez poszczególnych producentów. W wykładzinie PCV w miejscach podziału na pola dylatacyjne stosować listwy dylatacyjne z wypełnieniem w kolorze wykładziny.

8.4.2. Posadzki:

- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x60cm, podłogowa, szara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R10/B, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAR63661 lub równoważna
Cokół - płytki ceramiczne wysokospieczona 60x9,5cm, cokołowa, szara mat, rektyfikowana; np. RakoCemento DSAS4661 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x60cm, podłogowa, jasnoszara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R9/A, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAK63660 lub równoważna
Cokół - płytki ceramiczne wysokospieczona 60x9,5cm, cokołowa, jasnoszara szara mat, np. RakoCemento DSAS4660 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 113 lub równoważna
- Płytki granitowe 60x60x1,5cm, podłogowa, polerowana, kolor bianco cristal (biało-szary) Cokół do wys. 10cm - Płytki granitowe 30x30cm (ident. jak na posadzce. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 100 lub równoważna

- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki gresowe barwiony w masie, szkiliwiony, rektyfikowany, matowy, kolor ciemnoszary, antypoślizgowość R10, wymiar 60x60, grubość 10mm; np. Rako Extra DAR63724 lub równoważne
UWAGA - w obszarze brodzików dla niepełnosprawnych należy zastosować mozaikę 5x5cm z tej samej serii o antypoślizgowości R10/B; np. Rako Extra DAR63723 lub równoważne
UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek
- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna
Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x30cm, schodowa, szara mat, np. Rako Cemento DCPSE661 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- stopnica schodowa kątowna z płyty lastrykowej na bazie białego i szarego cementu, farb i grysów; wysoka odporność na ścieranie; stopnica prosta szer. 28cm, dł. 128cm, gr. 4cm na całej szerokości stopnia, z podwójnymi wkładkami antypoślizgowymi; ilość stopni zgodnie z rzutem np. Zagórski Terazzo płyty stopnicowe lastrykowe kolor GBMSZ lub inna równoważna

Uwaga: Szczegółowa lokalizacja płytek posadzkowych wg rysunków rzutów posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4.3 Wykładzina dywanowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, szara, np. Forbo Flotex Calgary Cement 290012 lub równoważna
Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoczerwony, np. Forbo Flotex Calgary Red 290003 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoniebieski, np. Forbo Flotex Calgary Azure 290015 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski

8.4.4 Wykładzina sportowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

Wykładzina sportowa winylowa:

- np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto GREY 793 lub równoważna
 - np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto STEEL 673 lub równoważna
- Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 15cm

8.4.5 Posadzka techniczna betonowa

Posadzka betonowa utwardzona - beton zacierany mechanicznie, malowany impregnatem do betonu.

Posadzka betonowa impregnowana impregnatem do betonu, np. BAUTECH DST SYSTEM lub równoważna: posypka utwardzająca Bautop Enduro lub równoważny oraz impregnat Bauseal Enduro lub równoważny

8.4.6 Posadzka techniczna podniesiona

Podłoga podniesiona w wersji izolacyjnej przeznaczona dla pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną, przeznaczona do pomieszczeń z wymogiem pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną; płyty podłogowe 60x60x4 wykończone PCV przewodzącą, kolor szary; np. Tarkett iQ Toro SC Grey lub równoważna. Wykładzina wywinięta na ścianę 10cm.

Parametry techniczne podłogi:

- * opór elektryczny upływu podłogi R_u [Ω] $5 \times 10^4 < R_u < 1 \times 10^9$
- * współczynnik bezpieczeństwa - 2

- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: niezapalne od strony spodniej, trudno-zapalne od strony wierzchniej
- * klasa reakcji na ogień Bfl-s1
- * klasa odporności ogniowej REI30
- * akustyka $\Delta L_w = 15$ dB
- * nośność podłogi- min. 7,0 kN/m²

Parametry techniczne wykładziny:

- * opór elektryczny upływu $R_u [\Omega] < 1 \times 10^6$
- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: wyrób trudno-zapalny;

Podłoga antyelektrostatyczna z wykładziną PVC/płytkami lub inna równoważna

lokalizacja: stanowisko kierowania z zapleczem, serwerownia, pom. monitoringu, pom. tech. przyłączy radiowych

8.5. Drzwi wewnętrzne

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – kolorystyka wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa; blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych do montażu samozamykaczy

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki, wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło lub wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej
Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacze należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe

Drzwi pełne aluminiowe lub stalowe, z samozamykaczem ukrytym; wykonane z elementów ocynkowanych, malowane proszkowo, posiadające atesty i aprobaty. O odporności pożarowej zgodnie z oznaczeniami na rysunkach, szczegóły wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne drewniane

W pomieszczeniach biurowych drzwi płytowe, pełne pokryte laminatem HPL 0,7mm. Ościeżnica obejmująca drewniana regulowana.

W sanitariatach drzwi płytowe, pełne z samozamykaczem i kratką nawiewną wg z projektu instalacji sanitarnych. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne aluminiowe

Drzwi przeszkłone, z profili aluminiowych, szklone szkłem bezpiecznym; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

Drzwi techniczne

Drzwi stalowe, pełne; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

8.6. Okna wewnętrzne

Okna wewnętrzneprzeciwpożarowealuminiowe – okna stałe i okno rozwiernie-otwierane awaryjnie za pomocą kluczyka; Całe okno musi spełniać minimalna klasę odporności ogniowej EI - zgodnie z zestawieniem stolarki i ślusarki w projekcie wykonawczym.

Ślusarka aluminiowa wewnętrzna - system ścianek wewnętrznych samonośnych, nieizolowanych termicznie na podkonstrukcji, na profilach systemowych, przeszklona szkłem bezpiecznym P2. System aluminiowych konstrukcji o wysokich własnościach użytkowych, zapewniających dobrą izolację akustyczną zabudowy.Ślusarka z jedną lub wieloma kwaterami stałymi, z drzwiami jedno- lub dwuskrzydłowymi wg zestawienia stolarki. Spód górnego rygla fasady zlicowany z poziomem sufitu podwieszanego. Powyżej sufitu wykonać zabudowę w technologii gk: obustronnie 2xpłyta gkb12,5mm na profilach systemowych 75mm; wypełnienie wełna mineralna. Kształtowniki ościeżnic i skrzydeł drzwi zlicowane obustronnie, kształtowniki ościeżnicy i skrzydła okna mają tworzyć jedną płaszczyznę po stronie zewnętrznej konstrukcji. System powinien charakteryzujący się wysokimi parametrami wytrzymałościowymi [min. 3 klasa wytrzymałości mechanicznej drzwi, zakres stosowania min. Kat. IVb].

Malowanie profili aluminiowych na kolor zbliżony do RAL9007. Wszystkie okucia - stal nierdzewna.

Kwatery stałe ślusarki wewnętrznej będące obudową drogi ewakuacyjnej o klasie odporności ogniowej min. EI15

Kontrola dostępu, elektrozaczepy i czynniki kart wg projektu instalacji teletechnicznych, samozamykacze np. GEZE lub równoważne wg zestawienia stolarki.

8.7 Parapety wewnętrzne

Wykonane z płyty MDF lakierowanej w kolorze białym zbliżony do RAL9003, gr. 2,0 cm.

8.8 Sufity podwieszane.

Zastosowano następujące rodzaje sufitów:

- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm; łatwoczyszcząca powłoka, malowana na kolor biały; odbicie światła >80%, możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycia parą cztery razy w roku oraz mycia pod niskim ciśnieniem dwa razy w roku; odporność na działanie detergentów oraz pary nadtlenu wodoru; odporność na pleśń; rozwój mikrobiologiczny w klasie 0; antykorozyjna konstrukcja i akcesoria
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x600mm; kolor biały; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; kolor biały; sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, szerokość widocznej szczeliny 8mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych, mocowanych na konstrukcji systemowej krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60, o wym. 1x12,5mm, izolacyjność akustyczna $R_w=40\text{db}$; szpachlowany, malowany na kolor biały

8.9. Wycieraczki wewnętrzne

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej, np. UnimatAlgumataVariant 17 RT LX lub równoważna; wycieraczka zagłębiona w posadzce;posadzka na całej powierzchni przedsiönka wejściowego.

8.10.Balustrady wewnętrzne

Balustrady wewnętrzne klatek schodowych: h=110cm, mocowane do czoła konstrukcji schodów, stal ocynkowana ogniowo, malowane na kolor grafitowy

9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

9.1. Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie następujących aktów prawnych oraz innych dokumentów i opracowań dotyczących rozbudowy obiektu:

- 1) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010.Nr 109, poz. 719),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t.: Dz. U. 2015. Poz. 1422),
- 3) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz.1130),
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2015 poz. 2117),
- 5) Normy obowiązujące do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz Wspólnoty Europejskiej
- 6) Dokumentacja architektoniczna.

9.2 Parametry

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- | | |
|---|---|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 2800,24m ² (1866,24 parter +934,00 piętro) |
| b) Powierzchnia zabudowy | 2150,39 m ² |
| c) Kubatura: | 15995,21m ³ |
| d) Maksymalna wysokość zabudowy: | |
| +8,68m do attyki budynku; | |
| +12,50m do attyki wieży suszenia węży; | |
| +37,96 do góry masztu antenowego na budynku | |
| e) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| f) Grupa wysokości | niski (N) |

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 208,00 m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 247,66m ² |
| c) Kubatura | 1728,67m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 6,98m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 98,55m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 105,00 m ² |
| c) Kubatura | 315,00m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 3,00m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

9.3 Charakterystyka zagrożenia pożarowego stwarzanego przez występujące w obiekcie materiały palne.

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|--|
| 1. | drewno, drewnopochodne | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalne, – temperatura zapalenia: 300 – 400 °C, – ciepło spalania: 18,MJ/kg |
| 2. | papier, karton | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalny, – temperatura zapalenia: 230°C, w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko – ciepło spalania: 16 MJ/kg |
| 3. | folia polietylenowa (PE,) | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalna, o małej odporności na działanie ciepła, – polietylen pali się sam; żółty świecący, w środku niebieski płomień; po krótkim paleniu spadają krople stopionego materiału, przy czym płomień utrzymuje się na kropkach; – podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, podczas gaszenia wywiązuje się szaroniebieski dym o zapachu parafiny ciepło spalania: 42MJ/kg |
| 4. | polichlorek – wyroby plastyczne(PCV) | <ul style="list-style-type: none"> palne, temperatura zapalenia: 400 – 500 °C, podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, ciepło spalania: 25MJ/kg |
| 5. | Polipropylen (PP) | <ul style="list-style-type: none"> ciało stałe w temp. 20 °C, palne, temperatura przetwórstwa 230 – 280 °C, ciepło spalania – 43 MJ/kg |
| 6. | ABS (elementy sprzętu AG) | <ul style="list-style-type: none"> ciało stałe w temp. 20 °C, palne, temperatura zap. 390 °C. ciepło spalania; 36 MJ/kg |
| 7. | Poliamid | <ul style="list-style-type: none"> palny, własności samogasnące, temperatura mięknięcia 190 , ciepło spalania 29 MJ/kg |
| 8. | Poliester | <ul style="list-style-type: none"> palny, pali się po zapaleniu bez obecności zewnętrznego źródła ciepła, temperatura topnienia 220 – 230 ° C, temperatura rozkładu ok. 300 °C, ciepło spalania 31 MJ/kg |
| 11. | Olej napędowy | <ul style="list-style-type: none"> palny, wybuchowy, cięższy od powietrza; gęstość par względem powietrza $d_p = 7,4 - 7,5$, temperatura zapłonu: 37° C, temperatura samozapalenia: 231° C, granice wybuchowości: 1,3-6,0 % (37-332 g/m³) grupa samozapalenia: T3, klasa wybuchowości: IIA, wartość cieplna -- 44 MJ/kg |

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|---|
| 12. | Benzyna | łatwo zapalna, wybuchowa, cięższa od powietrza; gęstość par względem powietrza $d_p = 3-4$, temperatura zapłonu: -45°C , temperatura samozapalenia: 300°C , granice wybuchowości: 0,76-7,6% , grupa samozapalenia: T3, wartość cieplna -- 47 MJ/kg |
| 13. | Tworzywa sztuczne /polietylen, PCV/ | - palne, - temperatura zapalenia: 400 - 500 $^{\circ}\text{C}$, - podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych. |
| 14. | Tkaniny bawełniane | - łatwe zapalne, - temperatura zapalenia: 225 $^{\circ}\text{C}$, |
| 15. | Ogumienie | - łatwopalne, - temperatura zapalenia: 340 $^{\circ}\text{C}$ |
| 16. | Gaz ziemny – doprowadzony do budynku | palny, wybuchowy, granice wybuchowości: 4,3-15,0 % , minimalna energia zapłonowa dla mieszaniny gazowo-powietrznej: 0,27 MJ. ciepło spalania: ok. 41 MJ/Nm ³ , gęstość względna d_p : 0,6 (lżejszy od powietrza). |

9.4 Kwalifikacja pożarowa

9.4.1. Budynek strażnicy:

PM - Hala garażowa, pomieszczenia magazynowo - warsztatowe, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Pomieszczenia administracyjno-biurowe oraz socjalno-sanitarne występujące w budynku stanowią podstawę zaliczenia strefy pożarowej budynku do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku nie będą występowały pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób nie będących ich stałymi użytkownikami. Łącznie w budynku będzie przebywać na poszczególnych kondygnacjach następujące liczba osób:

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

| System służby i pracy | Ilość osób KP PSP | Ilość osób JRG PSP | Razem |
|------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| Codzienny / 8 godzinny | 23 | 2 | 25 |
| Zmianowy / 3 zmiany | 9 | 40 | 49 |
| Razem | 32 | 42 | 74* |

Dodatkowo osoby niebędących pracownikami JRG :

- 26 osób uczestniczących w zajęciach w ramach programu OGNiK
- 42 osób uczestniczących w konferencjach w sali szkoleniowej

9.4.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy - PM

9.4.3. Magazyn przeciwpowodziowy - PM

9.5 Gęstość obciążenia ogniowego.

9.5.1 Budynek strażnicy:

Hala garażowa, pom. magazynowe, techniczne, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia - $Q \leq 500$ [MJ/m²]

Dla stref pożarowych zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

W związku z powyższym będą występowały materiały i artykuły związane ze standardowym wyposażeniem poszczególnych funkcji użytkowych pomieszczeń, w przeważającej części materiały stałe. Projekt zakłada, że na kondygnacjach nadziemnych nie będą składowane substancje pożarowo niebezpieczne w ilościach uznawanych w przepisach za ilości ponadnormatywne.

9.5.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

$Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.5.3. Magazyn przeciwpowodziowy: $Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.6 Ocena zagrożenia wybuchem.

W budynku nie przewiduje się pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych, kwalifikowanych do zagrożonych wybuchem.

9.7 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

9.7.1. Klasa odporności pożarowej

Budynek strażnicy:

Budynek zaprojektowano w klasie "D" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, niskie budynki kwalifikowane do grupy PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² powinny być wykonane co najmniej w klasie „D” odporności pożarowej. Również dla niskich budynków do dwóch kondygnacji nadziemnych, zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, dopuszczalne jest wykonanie ich w klasie „D” odporności pożarowej. W związku z powyższym cały budynek będzie spełniał wymagania klasy „D” odporności pożarowej.

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

magazyn przeciwpowodziowy:

Budynki zaprojektowano w klasie "E" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości) przy gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500$ [MJ/m²] wymagana jest klasa "E" odporności pożarowej.

9.7.2. Klasa odporności ogniowej elementów budowlanych

Poszczególne elementy budowlane budynku strażnicy zaprojektowano odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej w następującej klasie odporności ogniowej:

Klasa „D”

Budynek strażnicy

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa D |
|-----------------------------------|---------|
| główna konstrukcja nośna | R 30 |
| konstrukcja dachu | - |
| strop ¹⁾ | REI 30 |
| strop nad kotłownią | REI60 |
| ściany zewnętrzne ¹⁾²⁾ | EI 30 |
| ściany wewnętrzne ¹⁾ | - |
| przekrycie dachu ³⁾ | - |
| biegi i spoczniki schodów | R 30 |

| | |
|---|-------|
| przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego oraz przez strefę której nie obsługują, powinny mieć klapy odcinające i obudowy | EI 60 |
|---|-------|

¹⁾Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiedni do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku

²⁾Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem

W ścianach zewnętrznych szerokość pasa międzykondygnacyjnego lub suma wysięgu i wysokości elementów wysuniętych, posiadających wymaganą odporność:

- 0,8 m – między kondygnacjami ZL;

- 1,2 m – nad kondygnacją PM.

Klatki schodowe zamknięte obudowano ścianami o odp. ogniowej REI30.

Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

Klasa „E”

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy; magazyn przeciwpowodziowy;

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element budowlany | Klasa odporności ogniowej "E" |
|--------------------------|-------------------------------|
| główna konstrukcja nośna | - |
| konstrukcja dachu | - |
| strop | - |
| ściany zewnętrzne | - |
| ściany wewnętrzne | - |
| przekrycie dachu | - |

9.7.3. Stopień rozprzestrzeniania ognia

Wszystkie elementy budowlane wymagają cechy nie rozprzestrzeniania ognia. Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

9.8. Strefy pożarowe

9.8.1. Budynek strażnicy:

W projektowanym budynku strażnicy będą występowały dwie funkcje :

- funkcja obiektu użyteczności publicznej, kwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL – część administracyjno-biurowa, rekreacyjna, szatnie, sypialnie, węzły sanitarne,
- funkcja obiektu garażowo-magazynowego, kwalifikowanego do grupy obiektów PM – pomieszczenia techniczne, magazyny, garaż, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Projektowany budynek strażnicy z uwagi na zróżnicowane wymagania wynikające z funkcji i przeznaczenia pomieszczeń oraz ze względu na konieczność wydzielania pożarowego niektórych pomieszczeń, zostanie podzielony na pięć stref pożarowych:

- **SP1**–strefa pożarowa zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, obejmująca pomieszczenia w części administracyjno-biurowej, przedsionek pożarowy, kotłownia (wydzielona pożarowo):
strefa o powierzchni **2130,93 m²**, w tym parter o powierzchni 1004,94 m² i piętro o powierzchni 1125,99 m²;
- **SP2** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca garaż, pomieszczenia w części magazynowo-warsztatowej, myjnię i klatkę schodową w części magazynowej;
strefa o powierzchni **976,31 m²**
- **SP3**–strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmującapomieszczenie rozdzielni elektrycznej, strefa o powierzchni **8,66 m²**;

- **SP4** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca pom. serwerowni: strefa o powierzchni **16,33 m²**.

Rozdzielnia elektryczna, serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60

Kotłownia wydzielona pożarowo w obrębie strefy pożarowej SP1 (ZLIII)

Serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60, drzwi EI 30;

Wytyczne do serwerowni:

- przepusty instalacyjne w przegrodach wydzielienia pożarowego pomieszczenia serwerowni powinny mieć klasę odporności ogniowej co najmniej EI 60
- przewody wentylacyjne lub klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez przegrody wydzielienia przeciwpożarowego pomieszczenia serwerowni powinny być wyposażone w przeciwpożarowe kłapy odcinające o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS 60. W przypadku zapewnienia poza pomieszczeniem serwerowni klasy odporności ogniowej EIS 60 przez przewody lub ich obudowę dopuszcza się nie wykonywanie przeciwpożarowych kłapek odcinających w miejscu przejścia tych przewodów przez przegrody pomieszczenia serwerowni;
- okładziny sufitów lub sufity podwieszone powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia (o klasie reakcji na ogień co najmniej B-s1,d0);
- podest technologiczny, na którym sytuuje się szafy serwerowe oraz ich konstrukcja nośna powinny być wykonane z materiałów niepalnych (klasa reakcji na ogień odpowiednio co najmniej A2fls-s1 lub A2-s1,d0).
- pomieszczenie należy wyposażyć w gaśnice zalecane do gaszenia sprzętu elektronicznego

Odporność ogniowa elementów stanowiących oddzielenia p-poż.:

Elementy budowlane w obiekcie stanowiące oddzielenie p – poż przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa „D” |
|----------------|-----------|
| ściany i strop | REI 60 |

Wszystkie elementy budowlane projektowanego obiektu powinny być nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Ściany oddzielenia pożarowego w całości wykonane z materiałów niepalnych.

Uwaga! Wszystkie przejścia instalacji przechodzące przez ścianę oddzielenia przeciwpożarowego i pomieszczenia w rozumieniu przepisów techniczno – budowlanych muszą być zabezpieczone i zaizolowane przeciwpożarowo, oraz w wymaganych przypadkach należy zamontować odcinające kłapy p-poż o odpowiedniej odporności ogniowej EIS – zgodnej z wyznaczoną odpornością ogniową przegrody.

9.8.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy, magazyn przeciwpowodziowy:

Projektowane budynki są w jednej strefie pożarowej zakwalifikowanej do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² o pow. łącznej 306,55m²

9.9 Usytuowanie budynku

9.9.1 Budynek Komendy Powiatowej PSP

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- północnej granicy z działką drogową - 19,87m
- południowej granicy z działką drogową - 4,00m
- wschodniej granicy z działką drogową - 14,00m
- zachodniej granicy z działką drogową - min 70,00m
(w pobliżu działki brak budynków)

9.9.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- projektowanego budynku KP PSP - 14,26m
- północnej granicy z działką drogową - 3,00m

9.9.3 Magazyn przeciwpowodziowy

- projektowanego budynku KP PSP - 4,50m
- północnej granicy z działką drogową - min. 14,21m

9.10 Warunki ewakuacji ludzi.

9.10.1 W budynku strażnicy zaprojektowano – zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi” – następujące warunki ewakuacji:

a) szerokość wyjść z pomieszczeń (m) - 0,90; 1,0; 1,20; 1,30

b) szerokość wyjść z budynku (m):

W poziomie parteru zaprojektowano następujące wyjścia bezpośrednio na zewnątrz budynku:

- wyjście główne z budynku - drzwi dwuskrzydłowe, światło przejścia 160cm (100+60cm),
- wyjście z klatek schodowych części ZL - drzwi jednoskrzydłowe, światło przejścia 120cm,
- c) kierunek otwierania drzwi zewnętrznych - w kierunku ewakuacji (na zewnątrz); drzwi wewnętrzne - wymagane otwieranie na zewnątrz w przypadku przebywania ponad 50 osób w pomieszczeniu (brak takich pomieszczeń)
- d) rodzaj drzwi - drzwi pełne płytowe jednoskrzydłowe, drzwi aluminiowe jedno i dwuskrzydłowe bezklasowe oraz w klasie EI 30, bramy garażowe
- e) długość przejść (m) - nie przekracza dla ZL 40m oraz nie przekracza dla PM 100m
- f) szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych (m) - 1,44; 1,70; 2,0
- g) wysokość drogi ewakuacyjnej (m) - 2,70; 3,10
- h) rodzaj klatki(ek) schodowych - w budynku nie są wymagane obudowane klatki schodowe; zaprojektowane je jako wewnętrzne żelbetowe; jedna klatka nieobudowana; klatki obudowane do REI30
- i) długość dojścia(ść) przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla ZL III - do 60m ;przy jednym kierunku ewakuacji 30 (w tym 20m w poziomie) - warunki spełnione w projekcie;
długość dojścia(ść) przy jednym kierunku (m) - dla PM - do 60m (w tym 20m w poziomie) - warunek spełniony w projekcie; przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla PM - do 100m - warunek spełniony w projekcie
- j) oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń, - zaprojektowano oświetlenie ewakuacyjne (kierunkowe oraz nad wyjściami ewakuacyjnymi)
- k) oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne, bezpieczeństwa) i przeszkodowe - zaprojektowano oświetlenie awaryjne

9.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

- a) instalacja odgromowa - instalację odgromową zaprojektowano dla II stopnia ochrony
- b) zabezpieczenie przeciwpożarowe przejść instalacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody budowlane wewnętrzne pomieszczeń zamkniętych (przedsionek pożarowy) o odp. ogniowej co najmniej EI60, zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) kanały wentylacyjne – przewody wentylacyjne należy wykonać z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni, w sposób zabezpieczający nierozprzestrzenianie ognia. Odległość nie izolowanych przewodów wentylacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych ma wynosić co najmniej 0,5 m. Elastyczne elementy łączące wentylatory z przewodami wentylacyjnymi mają być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, przy czym ich długość nie powinna przekraczać 0,25 m. Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej, ogrzewczej, klimatyzacyjnej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia. Ponadto instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji powinny spełniać wymagania określone w § 268 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zm.)
- d) rodzaj ogrzewania - z kotłowni gazowej
- e) instalacja elektryczna - musi spełniać warunki określone dla środowiska, którym będzie funkcjonowała, zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi i sztuka budowlaną. Przepusty instalacyjne instalacji elektrycznych w ścianach lub stropach powinny mieć odporność ogniową równą odporności ogniowej ściany lub stropu (za wyjątkiem poprowadzenia instalacji w odpowiednim szybie).
Szyby (szachty) kablowe przechodzące tranzytem przez różne strefy pożarowe powinny być obudowane ścianami, jak strop oddzielenia przeciwpożarowego.

9.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Budynek wymaga wyposażenia w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- a) awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - obejmujące wszystkie drogi ewakuacyjne oraz hale garażową, zaprojektowano oświetlenie awaryjne-ewakuacyjne i kierunkowe wyposażone w moduły awaryjne posiadające autonomiczne zasilanie. Oprawy awaryjne zasilono z wydzielonych obwodów tablic piętrowych. Oprawykierunkowe winny pracować

w systemie „na ciemno”. Średnie natężenie oświetlenia na drogach ewakuacyjnych winno wynosić 1 lx, przy hydrantach, gaśnicach i przycisku ppoż. 5lx.

- b) przeciwpożarowe klapy odcinające - zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia zamknięte - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) przeciwpożarowy wyłącznik prądu w razie pożaru budynek można odłączyć spod napięcia przyciskiem ppoż. znajdującym się w wiatrołapie, który wyłącza główny wyłącznik prądu znajdujący się na tablicy TG.
- d) hydranty wewnętrzne HP25 w strefie pożarowej ZLIII oraz HP33 w strefie PM - garażu

W budynku zaprojektowano:

Hydranty HP25 o dł. węża 30m, w strefie ZLIII zaprojektowano w komunikacji ogólnej przy wyjściu z klatek schodowych, dwa hydranty na parterze i trzy na piętrze. Dodatkowo zaprojektowano 2 hydranty HP33 w strefie PM - garażu.

9.13. Wyposażenie w gaśnice

Zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi obiekt powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy dostosowany do gaszenia takich grup pożarów jakie mogą występować w obiekcie. Jedna jednostka podręcznego sprzętu gaśniczego, o masie co najmniej 2 kg lub pojemności 3 dm³, powinna przypadać na 100 m² powierzchni budynku ze strefami zaliczonymi do ZL (bez ZL IV) oraz w pomieszczeniach PM – zaprojektowano szafki z gaśnicami.

Długość dojścia do tego sprzętu nie powinna być większa niż 30 m. Do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szer. co najmniej 1,0 m. Sprzęt powinien być umieszczony w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wyjściach i klatkach schodowych, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń. Usytuowanie miejsc zlokalizowania gaśnic powinno być oznakowane zgodnie z PN.

9.14. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru powinno być zapewnione z sieci wodociągowej miejskiej z hydrantów zewnętrznych DN 80, o wydajności 20 dm³/s tj. przy działaniu dwu hydrantów sąsiednich (wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego 10 dm³/s przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa). Odległość między hydrantami nie może przekraczać 150 m. Hydranty zewnętrzne powinny być umieszczone w odległości max 75m od ściany budynku.

W projekcie zewnętrzna ochrona pożarowa budynku będzie realizowana 2 hydrantami nadziemnym DN80 o łącznej wydajności 20 l/s.

Droga pożarowa:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, rozdział 6 §12 pkt 7:

Wymagania, o których mowa w ust. 2 i 3, nie dotyczą budynku o nie więcej niż 3 kondygnacjach nadziemnych i wysokości nie większej niż 12 m, jeżeli jest zapewnione połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

10. UWAGI KOŃCOWE

10.1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

10.2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

10.3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

10.4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.

10.5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.

10.6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).

10.7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

10.8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.

10.9. Każdy składnik projektowy należy przyjmować według pozycji opisanych na rysunkach w kontekście wszystkich rysunków które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

10.10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

10.11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

10.12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

10.13. Dla lokalizacji usług, wymaga się w zależności od specyfiki programu funkcjonalnego stosownej procedury formalno-prawnej i uzyskania odrębnego pozwolenia na użytkowanie przy zastrzeżeniu, że musi to być poprzedzone zgodą inwestora.

Autorzy Projektu dopuszczają zastosowanie innych materiałów niż ujęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia materiałów nie gorszych niż określone w tych projektach oraz uzyskania pisemnej zgody autorów projektu. W takiej sytuacji autorzy projektu wymagają złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały na etapie składania oferty.

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNY

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. Część opisowa

Opis techniczny do projektu wykonawczego pt.:

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

Załączniki do opisu:

Zał. 1 SP-01 Strefy pożarowe - parter

Zał. 2 SP-02 Strefy pożarowe - piętro

Karta katalogowa do przykładowego masztu aluminiowego.

Uwaga:

1. Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

2. Przy wyznaczaniu poziomu 0 projektu należy pisemnie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia rzędnej 0 projektu. W przypadku wątpliwości należy pisemnie powiadomić projektanta w celu wizyty na budowie, w celu potwierdzenia poziomu 0.

3. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania i przekazania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla zadania pt. "Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko" uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

II. Część rysunkowa

Spis rysunków:

| | | |
|--------------|--|-------------|
| PW-A-01-01 | Rzut budowlano-technologiczny parteru | skala 1:100 |
| PW-A-01-02 | Rzut budowlano-technologiczny I piętra | skala 1:100 |
| PW-A-01-03 | Rzut dachu | skala 1:100 |
| PW-A-01-04 | Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | skala 1:100 |
| PW-A-01-05 | Rzut parteru magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.1 | Rzut dachu magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.2 | Przekroje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.3 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.4 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-02-01 | Przekrój A-A | skala 1:100 |
| PW-A-02-02 | Przekrój B-B | skala 1:100 |
| PW-A-02-03 | Przekrój C-C | skala 1:100 |
| PW-A-02-04 | Przekrój D-D | skala 1:100 |
| PW-A-02-05 | Przekrój E-E | skala 1:100 |
| PW-A-02-06 | Przekrój F-F | skala 1:100 |
| PW-A-03-01 | Elewacja wschodnia (frontowa) | skala 1:100 |

| | | |
|-------------|---|-------------|
| PW-A-03-02 | Elewacja zachodnia | skala 1:100 |
| PW-A-03-03 | Elewacja północna | skala 1:100 |
| PW-A-03-04 | Elewacja południowa | skala 1:100 |
| PW-A-04-01 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-02 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-03 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-04 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-05 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-06 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-07 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-08 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-09 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-10 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-11 | Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-12 | Zestawienie bram zewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-13 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-14 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-15 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-16 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-17 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wew. pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-18 | Zestawienie ślusarki okiennej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-19 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-20 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-21 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-22 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-23 | Zestawienie ścianek systemowych wc | skala 1:50 |
| PW-A-04-24 | Zestawienie świetlików i wyłazłów dachowych | skala 1:50 |
| PW-A-05-01 | Rzut sufitów podwieszanych parteru | skala 1:100 |
| PW-A-05-02 | Rzut sufitów podwieszanych piętra | skala 1:100 |
| PW-A-06-01 | Rzut posadzek parteru | skala 1:100 |
| PW-A-06-02 | Rzut posadzek piętra | skala 1:100 |
| PW-A-07-01 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.08 | skala 1:50 |
| PW-A-07-02 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.10 | skala 1:50 |
| PW-A-07-03 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.42 | skala 1:50 |
| PW-A-07-04 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.07 | skala 1:50 |
| PW-A-07-05 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.11 | skala 1:50 |
| PW-A-07-06 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.14 | skala 1:50 |
| PW-A-07-07 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.20 | skala 1:50 |
| PW-A-07-08 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.32 | skala 1:50 |
| PW-A-07-09 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-10a | Zabudowy meblowe – rys. szczegółowe | skala 1:50 |
| PW-A-07-10b | Rysunek szczegółowy gabloty szklanej (GP) | skala 1:50 |
| PW-A-07-11 | Projekt łazienki pom. nr 0.04 | skala 1:50 |
| PW-A-07-12 | Projekt łazienki pom. nr 0.05 | skala 1:50 |
| PW-A-07-13 | Projekt łazienki pom. nr 0.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-14 | Projekt łazienki pom. nr 0.26 | skala 1:50 |
| PW-A-07-15 | Projekt łazienki pom. nr 0.43 | skala 1:50 |
| PW-A-07-16 | Projekt łazienki pom. nr 1.12, 1.13 | skala 1:50 |
| PW-A-07-17 | Projekt łazienki pom. nr 1.16 | skala 1:50 |
| PW-A-07-18 | Projekt łazienki pom. nr 1.17 | skala 1:50 |
| PW-A-07-19 | Projekt łazienki pom. nr 1.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-20 | Projekt łazienki pom. nr 1.26 | skala 1:50 |

| | | |
|------------|--|------------|
| PW-A-07-21 | Projekt łazienki pom. nr 1.34 | skala 1:50 |
| PW-A-07-22 | Projekt łazienki pom. nr 1.37 | skala 1:50 |
| PW-A-07-23 | Projekt łazienki pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-24 | Projekt łazienki pom. nr 1.45 | skala 1:50 |
| PW-A-09-01 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - boczne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-02 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - dolne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-03 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - górne połączenie | skala 1:10 |
| PW-A-09-04 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - boczne połączenie | skala 1:5 |
| PW-A-09-05 | Detal montażu okien tarasowych | skala 1:10 |
| PW-A-09-06 | Detal przepustu kablowego przez dach | skala 1:10 |
| PW-A-09-07 | Detal podstaw dachowych dla wentylatorów, czerpni i wyrzutni | skala 1:10 |
| PW-A-09-08 | Detal świetlików dachowych | skala 1:20 |
| PW-A-09-09 | Detal podkonstrukcji pod centralę wentylacyjną na dachu garażu | skala 1:10 |
| PW-A-10-01 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-02 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-03 | Wizualizacje – widok z lotu ptaka | |

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Zał. 3 Zestawienie wyposażenia meblowego z urządzeniami

Zał. 4 Specyfikacja techniczna wyposażenia meblowego

| | | |
|------------|--|-------------|
| PW-A-08-01 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut parteru | skala 1:100 |
|------------|--|-------------|

| | | |
|------------|---|-------------|
| PW-A-08-02 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut piętra | skala 1:100 |
|------------|---|-------------|

1. PRZEZNACZENIE OBIEKTU I PROGRAM UŻYTKOWY.

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

1.1 BUDYNEK STRAŻNICY :

Budynek strażnicy ze względu na funkcję można podzielić na podstawowe części:

I. Część garażowa oraz zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

II. JRG - Jednostka Ratowniczo Gaśnicza znajdująca się na parterze budynku - w systemie 3 zmianowym,

III. Część administracyjno-biurowa znajdująca się na piętrze - w systemie jednozmianowym, 8 godzinny

Wejście główne zlokalizowane jest od strony wschodniej prowadzi do budynku poprzez wiatrolap. Na parterze znajdują się pomieszczenia JRG, oraz część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym. Przy wejściu głównym zlokalizowano stanowisko kierowania KP PSP.

Klatka schodowa w holu głównym prowadzi na piętro, gdzie znajdują się pomieszczenia administracyjno-biurowe KPPSP.

I. Część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

PARTER:

Projektowana hala garażowa znajduje się we wschodniej części budynku i jest połączona bezpośrednio z pomieszczeniami JRG przedsiwionkami pożarowymi. Zaprojektowano 12 stanowisk postojowych dla wozów bojowych i pojazdów pomocniczych straży pożarnej bezpośrednio przed bramami garażowymi segmentowymi, podnoszonymi automatycznie (z możliwością otwierania ręcznego), znajdującymi się w ścianie północnej i południowej hali garażowej. Zaprojektowano instalację wyciągu spalin i instalację sprężonego powietrza do napełniania układów hamulcowych dla samochodów bojowych, odwodnienie liniowe przy każdej z bram, wieszaki na odzież specjalną i ochronną dla obsady zmiany z miejscem na ubranie się strażaka przed wejściem do samochodu. W hali garażowej w miejscu jednego ze stanowisk postojowych znajduje się kanał techniczny przekryty demontowanymi kratami pomostowymi wg projektu konstrukcji. Kanał wyposażony jest w instalację wentylacji, odwodnienie oraz oświetlenie.

Poszczególne stanowiska postojowe należy oznaczyć na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szer. 15cm. Należy przewidzieć strefę bezpieczeństwa wokół samochodu ratowniczo-gaśniczego o szer. 1,2m oraz wyznaczyć linię przedniej osi pojazdu widoczną u lusterku rampowym pojazdu ratowniczego.

Garaż graniczy z pomieszczeniami technicznymi, do których wliczają się:

- zespół pomieszczeń stacji ODO;
 - pomieszczenie stacji ODO do bezpośredniej obsługi serwisowej aparatów ochrony dróg oddechowych, masek i ubrań gazoszczelnych, wyposażone w blat techniczny do przeprowadzania kontroli masek i aparatów powietrznych, oraz drugi blat wykonany z blachy kwasoodpornej do przeglądu ubrań gazoszczelnych (przebywanie osób do 2h dziennie); pom. wyposażone w instalację sprężonego powietrza do celów technicznych
 - pom. sprężarkowni do ładowania butli;
 - sprężarkownia techniczna,
 - pom. myjni przeznaczone do mycia i suszenia ubrań, gazoszczelnych oraz masek powietrznych w myjce automatycznej i suszarce
- pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, wyposażone w brodzik, zlewozmywak, wannę, blat techniczny, szafy na środki do dezynfekcji (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin)
- magazyn sorbentów, z miejscem na zbiorniki ze środkiem pianotwórczym, zabezpieczony przed przemarzaniem zimą, z możliwością składowania min. 2000 l środka pianotwórczego, z możliwością mechanicznego napełniania bezpośredniego pojazdów gaśniczych, wydzielone miejsce na składowanie proszków gaśniczych, neutralizatorów i sorbentów w beczkach oraz w workach. Magazyn powinien przewidywać możliwość składowania kilku zbiorników specjalnych na materiały niebezpieczne oraz chwilowe przechowywanie zbiorników ze zużytymi sorbentami i neutralizatorami; magazyn sorbentów z wydzieloną częścią na przechowywanie paliw i smarów z wejściem z myjni (pom. o gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$); wyjście z magazynu do myjni i na zewnątrz budynku

- warsztat naprawczy wyposażony w dwa stoły warsztatowe, szafy warsztatowe i regały narzędziowe, (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin); wejście do magazynu z garażu oraz myjni
- magazyn sprzętu pożarniczego wyposażony w regały magazynowe,
- magazyny logistyczne wyposażone w regały magazynowe

Garaż poprzez warsztat naprawczy jest połączony z myjnią dla wozów strażackich.

Myjnia wyposażona jest w bramy garażowe segmentowe, podnoszone automatycznie (z możliwością podnoszenie ręcznego), o poszerzonym świetle przejazdu, przed bramami oraz wzdłuż pomieszczenia odwodnienie liniowe w posadzce.

Myjnia jest połączona z wieżą suszenia węży. Wieża - o wys. 11m, z drabiną stalową z obręczami ochronnymi oraz pomostem technicznym. W posadzce odwodnienie liniowe, na suficie belka stalowa do mocowania wciągarki. Węże pożarnicze będą wciągane do suszenia za pomocą wciągarki elektrycznej obsługiwanej zdalnie z poziomu parteru oraz pomostu technicznego. Wzdłuż pomieszczenia myjni na dwóch przeciwległych ścianach zainstalowane są prowadnice stalowe długości 12m, na których za pomocą specjalnych wózków zamocowane są węże i lance ciśnieniowe. System prowadnic składa się z kilku elementów:

- szyna
- wózek na lancę
- uchwyt prowadnicy
- uchwyt ścienny
- wózek kablowy
- uchwyt kablów
- łącznik prowadnic.

Na prowadnicach zamontowany jest wąż ciśnieniowy DN8. W skład systemu mycia wchodzi jeszcze system podawania chemii (rurka, lanca, wąż, dozownik do chemii) oraz myjka ciśnieniowa na zimną wodę np. Karcher lub równoważna.

II. Jednostka Ratowniczo Gaśnicza

Jednostka będzie pracować w systemie 3 zmianowym oraz jednozmianowym 8 godzinnym.

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Dzięki zlokalizowaniu JRG na parterze alarm w jednostce prowadzony będzie w systemie dobiegowym - brak ześlizgów w budynku. Wejście do JRG odbywa się przez komunikację tylnej części budynku.

Ze względu na funkcję pomieszczenia JRG można podzielić na:

- pomieszczenia socjalno-bytowe dla systemu zmianowego:

- stanowisko kierowania KP PSP wyposażone w instalację klimatyzacji, 3 stanowiska pracy, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, aneks kuchenny, pokój socjalny (całkowity czas pobytu 1 osoby w aneksie nie będzie przekraczał 4 godzin) z 1-osobowym łóżkiem, łazienką, szatnię
- pomieszczenie do przygotowywania i spożywania posiłków, wyposażone w sprzęt i zabudowę kuchenną, stół jadalniany z krzesłami oraz szafki dla pracowników
- pokój wypoczynkowy wyposażony w meble wypoczynkowe, sprzęt telewizyjny
- pokój Wydziału operacyjno-szkoleniowego wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- pokój Dowódcy Zmiany, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Zastępcy Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, szafkę ubraniową,
- cztery 4-osobowe pokoje do wypoczynku; pokoje wyposażone w łóżka 1-osobowe, szafki nocne, szafki ubraniowe,
- zespół szatniowo-sanitarny męski, w tym:
 - 3 szatnie czyste z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - 3 szatnie brudne z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - umywalnia z trzema umywalkami, trzema natryskami oraz wydzieloną kabiną z pisuarem i trzema ustępami,

- (całkowity czas pobytu 1 osoby w zespole szatniowo-sanitarnym nie będzie przekraczał 4 godzin)
- wydzielone toalety ogólnodostępne: męska, damska (dla niepełnosprawnych) zlokalizowane w komunikacji przy wiatrołapie wejściowym do budynku
 - pomieszczenie pralni i suszarni odzieży wraz z myciem butów, myciem i dezynfekcją umundurowania (całkowity czas pobytu 1 osoby w pralni i suszarni odzieży nie będzie przekraczał 4 godzin)
- pomieszczenia techniczne i pomocnicze:
- pomieszczenie porządkowe, do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości,
 - rozdzielnia elektryczna,
 - pomieszczenie monitoringu radiowego, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - serwerownia, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - pom. przyłączy radiowych
 - magazyny
 - sala szkoleniowa dla 42 osób wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, krzesła konferencyjne wraz z zapleczem sali szkoleniowej, wyposażonym w zabudowę kuchenną

UWAGA:

1. *W pomieszczeniach JRG nie instaluje się: progów w drzwiach, drzwi wyposażonych w zamki powodujące zaczepienie się o nie.*
2. *Garaże JRG wyposaża się w mechaniczną instalację odciągu spalin.*
3. *Granice stanowiska w garażu oznacza się na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szerokości 15cm.*
4. *Pomiędzy stanowiskami a ścianami lub elementami konstrukcyjnymi garażu, jak również za i przed pojazdem, zapewnia się przejście o szerokości nie mniejszej niż 1,2m.*
5. *Bramy garażowe powinny posiadać przeszklenie o powierzchni nie mniejszej niż 25%; szklone szkłem bezpiecznym lub innym tworzywem niepowodującym urazów po jego stłuczeniu*

III. Część administracyjna znajdująca się na piętrze

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

Do części administracyjnej na 1 piętrze prowadzą dwie klatkischodowe. Ze względu na funkcję pomieszczenia piętra można podzielić na pomieszczenia administracyjno-biurowe systemu 8-godzinnego:

- sekretariat z jednym stanowiskiem pracy, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, wraz z przylegającym zapleczem sekretariatu, wyposażonym w zabudowę kuchenną; z sekretariatu jest wejście do Gabinetu Komendanta oraz Gabinetu Z-cy Komendanta
- gabinet Komendanta, wejście przez pom. sekretariatu, wyposażony w meble biurowe, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, wraz z łazienką i wydzielonym miejscem do wypoczynku z łóżkiem i szafkami
- gabinet Zastępcy Komendanta, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pomieszczenie wraz z garderobą; wejście przez pom. sekretariatu;
- sala odpraw (całkowity czas pobytu nie będzie przekraczał 4 godzin), wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, sprzęt do prezentacji multimedialnych, stół konferencyjny z krzesłami dla 16 osób, wejście do sali odpraw z komunikacji ogólnej oraz z sekretariatu poprzez zaplecze
- 3 osobowy pokój Sekcji kontrolno-rozpoznawczej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji organizacyjno-kadrowej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji finansów wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji kwatermistrzowsko-technicznej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- sala szkoleniowa Ognik z pufami/krzesłami dla dzieci połączona z pomieszczeniem pokazowym wyposażonym w zabudowę kuchenną, telewizor, meble wypoczynkowe. W pomieszczeniu pokazowym odbywać się będą zajęcia dla dzieci z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego
- dwa 2-osobowe pokoje do dodatkowego zakwaterowania; wyposażone w 1-osobowe łóżka, szafki nocne, szafki ubraniowe, stół z dwoma krzesłami, oraz wydzieloną łazienką; pokój z własnym aneksem kuchennym

- zaplecze socjalne dla pracowników systemu 8-godzinnego, wyposażone w zabudowę kuchenną oraz stół z krzesłami, szafkami
- szatnia damska oraz szatnia męska
- toalety ogólnodostępne damskie i męskie,
- pom. czyteln/biuro bhp, wyposażone w sprzęt komputerowy, biurko
- archiwum z regałami do magazynowania zaopatrzone w urządzenia przesuwające ręczne
Przez magazyny archiwalne nie powinny przebiegać instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe. Warunki lokalowe archiwum, wyposażenie powinno odpowiadać wymogom określonym w polskiej normie PN-ISO 11799 z czerwca 2006 r., a w szczególności:
 - archiwum powinno być należycie zabezpieczone przed włamaniem i pożarem. Jeżeli warunki lokalowe wymuszają lokalizację na wyższych kondygnacjach to musi być zabezpieczona odpowiednia wytrzymałość stropów (nacisk 500kg na 1 metr kwadratowy powierzchni),
 - archiwum powinno być całkowicie zabezpieczone przed czynnikami szkodliwie wpływającymi na stan przechowywanej dokumentacji jak i na stan zdrowia pracowników archiwum.Magazyny archiwalne powinny być zaopatrzone w:
 - regały metalowe lub inne urządzenia do przechowywania akt, rozmieszczone w sposób umożliwiający łatwy dostęp do akt, nie przylegające do sufitu, ścian, okien, grzejników (odstęp między regałami nie powinny być mniejsze niż 70 cm, zaś najniższa półka regału powinna znajdować się co najmniej 20 cm od podłogi),
 - sprzęt przeciwpożarowy,
 - sprzęt do mierzenia temperatury i wilgotności powietrza,
 - temperatura powietrza w pomieszczeniach, w których jest przechowywana dokumentacja wytworzona na nośniku papierowym powinna być utrzymana w ciągu całego roku w granicach 14-20 stopni C (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 2 stopni), a wilgotność 45-60% (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 5%). Jeżeli chodzi o inne nośniki niż papier wymagają one innych, dla siebie określonych warunków.
 - archiwum powinno być zabezpieczone solidnymi (a najlepiej ognioodpornymi) drzwiami i zamkami oraz w pożarową instalację sygnalizacyjno-alarmową,
 - archiwum powinno być zabezpieczone przed włamaniem za pomocą instalacji antywłamaniowej lub w inny sposób odpowiedni do danego pomieszczenia,
 - w pomieszczeniach archiwum nie należy przechowywać przedmiotów i urządzeń innych niż bezpośrednio związane z przechowywaniem dokumentacji czy pracą z nią związaną.
- kancelaria tajna wyposażona w sprzęt komputerowy, biurko
- magazyny wyposażone w regały magazynowe,
- pom. socjalne konserwatorów/mechaników wyposażone w węzeł sanitarny, kuchenny
- siłownia z zespołem szatniowo-sanitarnym
- pom. porządkowe do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości.

1.2 MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

Budynek składa się z pomieszczenia do przechowywania sprzętu przeciwpowodziowego. Ściana frontowa z czterema bramami wjazdowymi segmentowymi, ściana boczna z drzwiami wejściowymi do magazynu. Posadzka magazynu - antypoślizgowa, przemysłowa, z odwodnieniem liniowym wzdłuż bram. W budynku dodatkowo wydzielono szatnię z łazienką dla osób uczestniczących w zawodach strażackich oraz korzystających z boiska.

1.3 BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Budynek składa się z pomieszczenia na gromadzenia odpadów stałych z wejściem bramą dwuskrzydłową o szer. 250cm. Pozostała część to zadaszona wiatra z miejscem na agregat prądotwórczy, rowery i motocykle, miniciągnik. Wiatra z dwóch stron jest zamknięta panelem siatkowym, a od frontu jest otwarta. Dach budynku w konstrukcji stalowej pokrytej blachą trapezową. Odwodnienie do rur spustowych. Wentylacja śmietnika poprzez grawitacyjne wywiewniki dachowe.

2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I KOLORYSTYKA

Projektowana strażnica jest budynkiem dwukondygnacyjnym, niepodpiwniczonym. W formie budynku można wyróżnić dwie części. Jedną to część administracyjno-biurową, druga to garaż i zaplecze warsztatowo-techniczne. Strefa wejściowa do budynku w parterze wraz ze stanowiskiem kierowania została przeszklona. Kolorystyka budynku: strefa wejściowa w kolorze ciemnoszarym, część budynku z garażem w kolorze jasnoszarym, pozostała część biała. Dodatkowo są akcenty w kolorze czerwonym w formie siatki okładzinowej oraz ściany bocznej garażu. Strefa wejściowa z okładziną z desek kompozytowych w kolorze jasnego dębu oraz zabudowa z lameli z profili stalowych w kolorze ciemnoszarym.

Przy wejściu głównym znajduje się godło Polski, tablica urzędowa oraz logo PSP. Na fragmencie elewacji zachodniej (ściana magazynowa) zlokalizowano ściankę wspinaczkową.

3. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Budynek strażnicy został zaprojektowany z uwzględnieniem dostępu osobom niepełnosprawnym. Siedziba Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą jest obiektem zakładu pracy, którego pracownicy muszą być pełnosprawni z uwagi na specyfikę zawodu, z ograniczonym dostępem dla osób niezatrudnionych. Dla osób niepełnosprawnych nie będących pracownikami strażnicy JRG zapewniono toaletę NPS na poziomie parteru z wejściem z komunikacji ogólnej oraz wyznaczono miejsce parkingowe na terenie inwestycji.

4. Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi.

Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi w budynku odbywać się będzie następującymi drogami:

- ścieki z myjni odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator błota, olejów i benzyny,
- ścieki z kanału technicznego odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator oleju
- zużyte oleje przechowywane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w magazynie MPS, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych,
- zużyte sorbenty i neutralizatory będą przechowywane w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w wyznaczonym miejscu w magazynie sorbentów, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych

5. DANE TECHNICZNE BUDYNKU, ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.

| | pow. (m ²) | % |
|---|------------------------|---|
| Powierzchnia działki o nr ewid. 1/10, tym: | 11 099,00 | 100 |
| teren 1P/U - wg MPZP teren zabudowy (objęty opracowaniem) | 10762,26 | 96,97% pow. działki = 100% terenu objętego opracowaniem |
| teren 1KDD - wg MPZP teren przeznaczony na obsługę komunikacyjną (teren wyłączony z zakresu opracowania) | 336,74 | 3,03 |
| Powierzchnia zabudowy, w tym: | 2503,05 | 23,26 |
| - budynek KP PSP i JRG | 2150,39 | (wg MPZP max 70% terenu) |
| - magazyn przeciwpowodziowy | 247,66 | |
| - budynek z wydzielonym pom. na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | 105,00 | |
| Powierzchnia biologicznie czynna (zieleni, otoczaki) | 2572,23 | 23,90 |
| | | (wg MPZP min 10% terenu) |
| Powierzchnia tartanowa - boisko | 1072,91 | 9,97 |
| Zbiornik retencyjny otwarty | 254,40 | 2,37 |
| Miejsca postojowe z kostki ażurowej | 418,00 | 3,88 |
| | | (wg MPZP max 49% terenu) |
| Powierzchnia utwardzona (drogi, place manewrowe, chodniki) | 3941,67 | 36,62 |

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- a) Powierzchnia użytkowa: 2800,24m² (1866,24 parter +934,00 piętro)
b) Powierzchnia zabudowy 2150,39 m²
c) Kubatura: 15995,21m³
d) Maksymalna wysokość zabudowy:
+8,68m do attyki budynku;
+12,50m do attyki wieży suszenia węży;
+37,96 do góry masztu antenowego na budynku

- e) Liczba kondygnacji podziemnych brak
f) Grupa wysokości niski (N)

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- a) Powierzchnia użytkowa: 208,00 m²
b) Powierzchnia zabudowy 247,66m²
c) Kubatura 1728,67m³
d) Wysokość do attyki: 6,98m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- a) Powierzchnia użytkowa: 98,55m²
b) Powierzchnia zabudowy 105,00 m²
c) Kubatura 315,00m³
d) Wysokość do attyki: 3,00m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJBUDYNKU KP PSP i JRG:

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 0.01 | WIATROLAP | 6,89 |
| 0.02 | MIEJSCE WYCZEKIWANIA INTERESANTÓW | 10,59 |
| 0.03 | KLATKA SCHODOWA | 10,79 |
| 0.04 | WC DAMSKIE/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 6,91 |
| 0.05 | WC MĘSKIE | 8,61 |
| 0.06 | KOMUNIKACJA | 24,55 |
| 0.07 | SZATNIA | 7,5 |
| 0.08 | ZAPLECZE | 7,24 |
| 0.09 | SALA SZKOLENIOWA | 85,23 |
| 0.10 | POM. DO PODGRZEWANIA I SPOŻ. POSIŁKÓW | 45,88 |
| 0.11 | POKÓJ DOWÓDCÓW ZMIAN | 20,06 |
| 0.12 | POKÓJ DOWÓDCY JRG | 20,15 |
| 0.13 | POKÓJ ZASTĘPCY DOWÓDCY JRG | 16,22 |
| 0.14 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,93 |
| 0.15 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,96 |

| | | |
|-------|---|--------|
| 0.16 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 28,37 |
| 0.17 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 22,99 |
| 0.18 | KŁATKA SCHODOWA | 6,9 |
| 0.19 | POM. MAGAZYN. JRG | 10,06 |
| 0.20 | POM. PORZĄDKOWE | 4,5 |
| 0.21 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 14,35 |
| 0.22 | MAGAZYN | 5,53 |
| 0.23 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 13,34 |
| 0.24 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 19,33 |
| 0.25 | WC | 22,7 |
| 0.26 | UMYWALNIA | 11,14 |
| 0.27 | MAGAZYN | 4,16 |
| 0.28 | PRALNIA I SUSZARNIA | 9,74 |
| 0.29 | POM. MYCIA I DEZYNF. UMUNDUROWANIA | 7,82 |
| 0.30 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.31 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.32 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.33 | MAGAZYN | 5,57 |
| 0.33A | ROZDZIELNIA ELEKTR. | 8,66 |
| 0.34 | KOMUNIKACJA | 15,74 |
| 0.35 | MAGAZYN | 10,38 |
| 0.36 | ŚWIETLICA - POKÓJ WYPOCZYNKU | 32,82 |
| 0.37 | POM. MONITORINGU | 3,82 |
| 0.38 | SERWEROWNIA | 16,33 |
| 0.39 | POM. TECH. PRZYŁĄCZY RADIOWYCH | 4,69 |
| 0.40 | SZATNIA | 8,82 |
| 0.41 | POKÓJ SOCJALNY SK KP | 6,87 |
| 0.42 | ZAPLECZE SK KP | 5,33 |
| 0.43 | ŁAZIENKA | 3,83 |
| 0.44 | STANOWISKO KIEROWANIA KP PSP | 42,26 |
| 0.45 | BIURO WYDZIAŁU OPERACYJNO-SZKOLENIOWEGO | 29,69 |
| 0.46 | KOMUNIKACJA | 138,36 |
| 0.47 | MAGAZYN | 4,56 |
| 0.48 | KŁATKA SCHODOWA | 5,79 |
| 0.49 | PRZEDSIONEK POŻ | 6,8 |
| 0.50 | POM. PORZĄDKOWE | 6,12 |
| 0.51 | MAGAZYN | 12,73 |
| 0.52 | SUSZARNIA WĘŻY | 13,82 |
| 0.53 | MAGAZYN | 9,79 |
| 0.54 | MAGAZYN ŚRODKÓW GAŚNICZYCH, NEUTRALIZATORÓW I SORBENTÓW | 20,46 |
| 0.55 | MAGAZYN TECHNICZNY/LOGISTYCZNY | 35,54 |
| 0.56 | STANOWISKO DO MYCIA POJAZDÓW | 99,93 |
| 0.57 | MAGAZYN SPRZĘTU POŻARNICZEGO | 20,23 |
| 0.58 | POM. DO DEZYNFEKCJI SPRZĘTU | 17,93 |
| 0.59 | WARSZTAT NAPRAWCZY | 19,94 |
| 0.59A | POM. PORZĄDKOWE | 2,12 |
| 0.60 | MAGAZYN | 6,5 |
| 0.61 | POMIESZCZENIE MYJKI ODO | 11,15 |
| 0.62 | STACJA ODO - POM. GŁ. | 17,41 |

| | | |
|------|-----------------|----------------|
| 0.63 | SPRĘŻARKOWNIA 1 | 7,99 |
| 0.64 | SPRĘŻARKOWNIA 2 | 5,28 |
| 0.65 | GARAŻ | 649,22 |
| SUMA | | 1866,24 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA | | |
|--------------------------------|---|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 1.01 | KOMUNIKACJA | 56,32 |
| 1.02 | KOTŁOWNIA | 13,07 |
| 1.03 | P. BIUR. SEKCJI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZEJ | 37,31 |
| 1.04 | P. BIUR. SEKCJI ORGANIZACYJNO-KADROWEJ | 19,13 |
| 1.05 | P. BIUR. SEKCJI FINANSÓW | 19,78 |
| 1.06 | P. BIUR. SEKCJI KWATERMISTRZOWSKO-TECHNICZNEJ | 19,78 |
| 1.07 | POMIESZCZENIE POKAZOWE | 14,83 |
| 1.08 | SALA SZKOLENIOWA "OGNIK" | 37,68 |
| 1.09 | KLATKA SCHODOWA | 9,26 |
| 1.10 | KOMUNIKACJA | 43,82 |
| 1.11 | P. DO DOD. ZAKWATEROWANIA | 22,71 |
| 1.12 | ŁAZIENKA | 3,06 |
| 1.13 | ŁAZIENKA | 3,07 |
| 1.14 | P. DOD. ZAKWATEROWANIA | 23,87 |
| 1.15 | PRZEDSIONEK | 4,68 |
| 1.16 | WC | 4,06 |
| 1.17 | UMYWALNIA | 10 |
| 1.18 | POM. MAGAZYN. KWATERMISTRZOSTWA | 12,69 |
| 1.19 | KANCELARIA TAJNA | 18,17 |
| 1.20 | ZAPLECZE SOCJALNE KP PSP | 30,3 |
| 1.20A | MAGAZYN | 8,46 |
| 1.21 | KOMUNIKACJA | 73,01 |
| 1.22 | POM. PORZĄDKOWE | 6,37 |
| 1.23 | MAGAZYN | 9,33 |
| 1.24 | MAGAZYN | 4,58 |
| 1.25 | WC M | 7,55 |
| 1.26 | WC D | 6,85 |
| 1.27 | SZATNIA DAMSKA | 10,45 |
| 1.28 | SZATNIA MĘSKA | 14,75 |
| 1.29 | POM. CZYTELNI /BIURO BHP | 7,21 |
| 1.30 | ARCHIWUM | 19,7 |
| 1.31 | SALA ODPRAW | 47,12 |
| 1.32 | ZAPLECZE | 7,32 |
| 1.33 | GABINET KOMENDANTA | 48,81 |
| 1.34 | ŁAZIENKA | 5,6 |
| 1.35 | SEKRETARIAT KP PSP | 32,69 |
| 1.36 | GABINET ZASTĘPCY KOMENDANTA | 34,78 |
| 1.37 | ŁAZIENKA | 3,82 |
| 1.38 | KOMUNIKACJA | 18,53 |
| 1.39 | KLATKA SCHODOWA | 7,07 |
| 1.40 | KOMUNIKACJA | 3,77 |
| 1.41 | POM. SOCJAL. KONSERWATORÓW/MECHANIKÓW | 17,44 |
| 1.42 | MAGAZYN TECHNICZNY I LOGISTYCZNY | 45,21 |
| 1.43 | MAGAZYN | 8,01 |

| | | |
|------|-----------------|---------------|
| 1.44 | SZATNIA | 9,71 |
| 1.45 | UMYWALNIA MĘSKA | 6,88 |
| 1.46 | SIŁOWNIA | 65,39 |
| SUMA | | 934,00 |

| | |
|--|----------------|
| ŁĄCZNIE SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH BUDYNKU KPPSP [m²] | 2800,24 |
|--|----------------|

6.PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA BUDOWLANE

A. BUDYNEK STRAŻNICZY:

6.1 Ściany fundamentowe, cokół

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 / bloczków wapienno-piaskowych / ściany żelbetowej wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna
- izolacja termiczna styropian XPS gr. 16cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
(dla SF1* w miejscu słupków stalowych fasady w pom. stanowiska kierowania
izolacja termiczna styropian XPS gr. 12cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$)
- powyżej gruntu: warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej z włókna szklanego oraz dodatkowo z siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej $>165\text{g/m}^2$
- do wysokości gruntu folia kubelkowa powyżej gruntu do poziomu $+0,60\text{cm}$ - wykończenie tynk akrylowy zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacji

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 lub bloczków wapienno-piaskowych wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna

6.2. Ściany zewnętrzne

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
 - ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
 - wełna mineralna*/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036\text{W/mK}$
 - masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
 - siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
 - tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie $<0,1\text{mm}$), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją,
- * UWAGA - konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie $<0,1\text{mm}$), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
- wełna mineralna*/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036\text{W/mK}$
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm klasa 20
- wełna mineralna, skalna gr.10cm, $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$;
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SZ3/SZ3* - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWANIA

- drewniane deski elewacyjne mocowane na ruszcie aluminiowo-kompozytowym, pomiędzy warstwa ocieplenia z wełny mineralnej; zastosować folię wiatroizolacyjną
- **SZ3**kaseta gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej
- SZ3***kaseta gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej o odp.El60
- podkonstrukcja stalowa do montażu kaset wg proj. konstrukcji zabezpieczona ogniowo
- ruszt stalowy -konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 75mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 120mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GK
- malowanie farbą lateksową na kolor biały

6.3.Ściany wewnętrzne

S1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.12/18/24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

S2- ŚCIANA INSTALACYJNA GR 7,5CM

- konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 50mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 50mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB, w pomieszczeniach mokrych należy zastosować płytę GKBi
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cienkowarstwowy gr. 1,5mm
- wełna mineralna gr. 6cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

6.4.Dach

D1 - DACH NAD GARAŻEM

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium pianki o wsp. przewodzenia nie większym niż $\lambda=0,22$ W/mK; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- blacha trapezowa gr.wg proj. konstrukcji układana w spadku 6,5%
- konstrukcja stalowa dachu - wg proj. konstrukcji

D2 - DACH NAD 1 PIĘTREM KOMENDY

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, $\lambda=0,036$ W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D3 - DACH NAD 1 PIĘTREM MAGAZYN

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.25cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D4 - ZADASZENIE NAD BRAMAMI GARAŻOWYMI

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 w spadku, lambda 0,036W/mK; NRO, gr.min.10cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.10cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

D5 - DACH NAD PARTEREM BUDYNKU KOMENDY

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji.
- pustka powietrzna
- sufit podwieszony wg rzutu sufitów/ obudowa zewnętrzna

D6 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.30cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- tynk gipsowy

6.5.Posadzki

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr. 15cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

* wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P2 - POSADZKA NA GRUNCIE W GARAŻU I W MYJNI

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca oraz impregnat
- płyta posadzkowa przemysłowa gr.20cm, z betonu C25/30 zbrojenie włóknami stalowymi w ilości 20 kg/m³ betonu z posypką utwardzającą
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa , stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P2* - POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI WARSZTATOWEJ

- warstwa wykończeniowa posadzki: impregnat krzemianowy
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową $\varnothing 4,5\text{mm}$ co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr.10cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

P3 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA CZ. BIUROWEJ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
 - jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
 - folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
 - styropian EPS 200 gr. 8 cm
 - paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
 - strop wg proj. konstrukcji
 - przestrzeń instalacyjna
 - sufit podwieszany wg projektu sufitów
- * wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P4 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA NAD SPRĘŻARKOWNIĄ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg proj. konstrukcji
- wełna mineralna skalna z jednostronnym welonem szklanym gr. 6cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$

P5 - POSADZKA W KANALE TECHNICZNYM

- warstwa wykończeniowa posadzki: płytka gresowa
- wylewka betonowa w spadku, gr.min.7cm, zbrojona siatką fi 4 150x150 mm lub włókna polimerowe 2 kg/m³ betonu, z posypką utwardzającą
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- płyta żelbetowa grubości 30cm, wg projektu konstrukcji
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony min.15-50cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P6 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- warstwa wykończeniowa - lastryko/granitogres* 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P7- POSADZKA NADWIESZENIA NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.25cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- przestrzeń instalacyjna
- sufit podwieszany zewnętrzny

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

B. BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY, MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SFS1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŚMIETNIKA

- bloczki betonowe M6, klasa C16/20 wg projektu konstrukcji - izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- powyżej poziomu terenu tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

SZS1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŚMIETNIKA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
- wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zgodnie z opisem technicznym, malowany farbą silikonową na kolor RAL 7045 (szary)

DS1 - DACH NAD ŚMIETNIKIEM

- blacha trapezowa TR50, gr. 0,75, malowana na kolor RAL9007, mocowana na podkonstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji

PS1 - POSADZKA ŚMIETNIKA

- Kostka betonowa szara gr. 10 cm z betonu wibropasowanego
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z „chudego betonu” o Rm=6-9MPa gr. 20cm
- Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 15cm
- Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o uziarnieniu od 0/8 do 0/63, zawartości ziaren przekruszonych lub łamanych Cnr, maksymalnej zawartości pyłów w warstwie UF15, mrozoodporności F10, CBR>35%, k>8m/dobę gr. 20cm
- Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem gr. 20cm
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

C. MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- belka podwalinowa spód: -1,00m
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilgociowa 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- izolacja termiczna styropian XPS 15cm
- warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej, z włókna szklanego oraz dodatkowo siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej > 165g/m²
- folia kubelkowa do poziomu gruntu, wykończenie tynk akrylowy, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny kolor wg rysunku elewacji

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm, kolor 7045 szary

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- SW1 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm/ SW1* - płytki ścienne
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.18cm klasa 20
- wełna mineralna gr.15cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny + malowanie farbą emulsyjną na kolor biały

D1 - DACH

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- 2xpapa podkładowa
- styropian EPS 100 w spadku 5% min. 30 cm +kontrspadki z kształtek gr.1-17cm
- folia paraizolacyjna polietylenowa lub papa paraizolacyjna zgrzewalna
- blacha trapezowa-wg proj. konstrukcji
- konstrukcja stalowa dachu-wg proj. konstrukcji

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca.
- płyta posadzkowa betonowa gr.18cm, z betonu C25/30 zatartego mechanicznie, zbrojona fibra
- folia polietylenowa 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony 45cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,97$
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

7. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

7.1 Izolacje przeciwwilgociowe

Wstęp: W trakcie wykonywania izolacji przeciwwilgociowych należy zwrócić szczególną uwagę na absolutną szczelność powłok odpowiadającą przewidywanemu naporowi wody opadowej przesiąkającej przez grunt jaki jest w wodzie gruntowej pod ciśnieniem hydrostatycznym.

- materiał izolacji musi uwzględniać odporność na agresywność wody w wypadku jej wystąpienia.

- przed obsypywaniem elementów podziemnych należy wykonać warstwy przewidziane projektem, zabezpieczające powłoki izolacyjne przed uszkodzeniem mechanicznym izolacji. Obsypanie należy przeprowadzić warstwami z zagęszczeniem stosując odpowiedni materiał zasypowy.

Rodzaje izolacji

- folia kubelkowa
- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- masa bitumiczno-kauczukowa
- impregnat krzemianowy do betonu
- folia PCV gr. 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- folia polietylenowa gr. 0,3mm
- paroizolacja folia PE

Izolacje wodoszczelne, termiczne i akustyczne – wg opisu warstw ścian, posadzek, stropodachów, dachu oraz rysunków rzutów i przekroi.

7.2 Izolacje termiczne

Wstęp.

- Izolacje termiczne należy wykonać z materiałów przewidzianych w projekcie ściśle według zaleceń projektanta oraz zgodnie z wytycznymi producenta.
- Całość robót obejmuje dostawę wszystkich materiałów w tym także mocujących występujących w systemie, wbudowanie według zaleceń wytwórcy.
- Szczególną uwagę zwrócić na ciągłość powłoki izolacyjnej aby uniemożliwić powstawanie mostków termicznych.
- Wbudowywać można tylko materiały w stanie nieuszkodzonym. Materiały, które w trakcie wbudowywania uległy zawilgoceniu należy wymienić.
- Izolacje akustyczne wykonać z materiałów przewidzianych przez projektanta.

W zakres dostawy wchodzi wszystkie materiały pomocnicze, mocujące według zaleceń producenta. Robota obejmuje całość robót z pomiarem skuteczności tłumienia akustycznego jeżeli wynikać to będzie z zaleceń projektanta.

Ocieplenie ścian zewnętrznych:

- fundamenty- izolacja termiczna styropian XPS gr.10cm, 16cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- wełna mineralna/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$

Ocieplenie dachów:

- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- styropian EPS100 036 w spadku, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$; NRO, gr.min.10cm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$ na max. obciążenie 3000 kg/m^2 , NRO, gr.min. 35cm/25cm

Ocieplenie posadzek:

- styropian EPS 200 gr. 10cm/15cm

Przyjmuje się do realizacji wyłącznie certyfikowany styropian, wełnę mineralną i płyty warstwowe.

Uwaga – na styku cokołu i izolacji ściany - należy stosować listwy startowe do izolacji termicznych.

7.3 Wykończenie elewacji

Zastosowane rozwiązania

tynek zewnętrzny - wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, malowany farbą silikonową na kolor RAL9003 (biały), RAI 7012 (ciemno szary), RAL 7045 (szary), RAL 3020 (czerwony)

cokół - tynek silikonowy kolor zbliżony do RAL 7012 (antracyt)

okładzina elewacyjna:

deska kompozytowa, mocowana do muru na ruszcie aluminiowo-kompozytowym. Wykończenie styku desek elewacyjnych i tynku na całym obwodzie kątownik z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, pasywowanej, powlekanej poliuretanem 0,7mm; kolor: dąb złocisty

siatka architektoniczna:

obudowa z siatki architektonicznej, fasadowej, aluminiowej, cięto-ciagnionej, kolor RAL3020 (czerwony), RAL7012 (szary) oczko: romb 115x48x18mm, orientacyjny prześwit względny: 25%, gr. 2mm na podkonstrukcji stalowej, ocynkowanej, format: ca 2,00 x 1000 x 2000 mm

napisy przestrzenne elewacyjne :

napisy wykonane z plexi gr.3mm; logo+napis PSP wg wytycznych Identyfikacji Wizualnej PSP; montaż na systemowej podkonstrukcji

lamelle z profili stalowych, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt)

Uwaga: Sposób montażu wszystkich elementów do elewacji wg zaleceń producenta / technologii wykonawcy. Przed wykonaniem wybrana technologia montażu musi zostać przedstawiona do akceptacji Inspektora Nadzoru.

Przed wykonaniem zamówienia należy przedstawić rysunki warsztatowe każdej z osłon do akceptacji projektanta i Inwestora.

7.4. Drzwi zewnętrzne

Drzwi są wyposażone w samozamykacz i ewentualnie w urządzenie do blokowania skrzydła.

Stolarka drzwiowa zewnętrzna montaż w warstwie izolacji termicznej, wg wybranego systemu. Uszczelnienie okna realizowane np. za pomocą systemowej taśmy rozprężnej.

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – malowane jednakowo proszkowo na kolor RAL9007

Okucia, akcesoria:

- blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych, do montażu samozamykaczy

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa.

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło.

Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacze należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Przy elementach zewnętrznych należy obwodowo wykonać uszczelnienia przeciwwilgociowe i wiatroizolacje zgodnie z wytycznymi producenta okien lub drzwi.

Wszystkie drzwi muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1200; przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C2.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi zewnętrzne do wiatrołapu, klatki schodowej

Drzwi z ciepłych profili aluminiowych z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacze; wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym, malowane proszkowo na kolor zbliżony do RAL7016.

Drzwi techniczne zewnętrzne:

Drzwi ciepłe stalowe, pełne, z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacz, malowane na kolor zbliżony do RAL7016.

Bramy garażowe:

Bramy przemysłowe, podnoszone automatycznie zarówno z garażu jak i z pomieszczenie kierowania KP PSP, możliwość podnoszenia ręcznego. Wymiary światła przejazdu bramy: wys. 450cm, szer. 400cm, w myjni szerokość bram 500cm. Brama izolo-

wana termicznie. Malowanie proszkowe na kolor zbliżony do RAL9007, od wewnątrz kolor biały. Elektryczny napęd do podnoszenia bramy, zasilanie 400V. Zabezpieczenie bramy przed spadnięciem. Zabezpieczenie antykorozyjne.

- brama garażowa przemysłowa, segmentowa, wykonana z systemowych profili aluminiowych;
- wypełnione szkłem bezpiecznym od wysokość 155cm; przeszklenie podwójne o gr. 20mm z podziałem 2/16/2mm - szyba akrylowa odporna na podrapanie; przeszklenie nie mniejsze niż 25% ogólnej powierzchni
- brama szybkobieżna, lekko - chodzące, izolowana termicznie
- skrzydło bramy malowane proszkowo: od zewnątrz na kolor RAL 9007 (ciemny szary), od wewnątrz do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek;
- napęd elektryczny trójfazowy 400V GfAElektromaten lub równoważny ze sterowaniem impulsowym w klasie szczelności IP65 z awaryjnym otwieraniem łańcuchowym; zabezpieczenie krawędziowe optyczne, możliwość otwarcia bramy pilotem
- min. wartość współczynnika nie gorszy niż $U=1,9 [W/(m^2 \cdot K)]$;
- zabezpieczenie bramy przed niekontrolowanym opadnięciem;
- zabezpieczenie antykorozyjne;
- zabezpieczenie przed przemarzaniem;
- na bramach garażu: nadruk rastrowy w kolorze czerwonym z przezroczystej folii, nasycenie liniatury 30%
- bramy podnoszone automatycznie, sterowane za pomocą przycisków lokalnych oraz zdalnie z pomieszczenia stanowiska kierowania, z możliwością podnoszenia ręcznego (osobnym panelem sterującym).
- minimalna prędkość przesuwu bramy 0,3 m/s (ok. 15 s do całkowitego otwarcia).
- bramy wyposażone dodatkowo w system blokujący przy napotkaniu na przeszkodę (bez auto powrotu) oraz w system samoczynnego przełączania na rezerwowe źródło zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej),
- bramy z systemem ostrzegawczo-zabezpieczającym, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania (sygnalizacja wewnątrz i na zewnątrz)

Wytyczne do bram garażowych:

- Brama elektryczna z możliwością system samoczynnego przełączania na zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej), z zachowaniem możliwości otwierania ręcznego (osobnym panelem sterującym) i awaryjnego otwierania ręcznego w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia silnika elektrycznego
- Brama garażowa z drzwiami wejściowymi wyposażona w czujnik otwarcia drzwi. W przypadku otwarcia drzwi automatyczna blokada bramy
- Semafor wyjazdowy (czerwone/zielone światło) ułatwiający bezpieczny wyjazd ze stanowiska garażowego. Zielone światło semafora oznacza: brama całkowicie otwarta, czerwone brama zamknięta (w garażu budynku KP)
- Sygnalizacji akustyczna podczas otwierania bramy
- System ostrzegawczo-zabezpieczający, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu oraz system blokujący, przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania
- W stanowisku kierowana należy zainstalować pulpit informacyjny o stanie wszystkich bram z możliwością zdalnego otwarcia
- Centrala sterująca bramą garażową musi umożliwiać wpięcie dodatkowych zewnętrznych sygnałów sterujących otwarciem i zamknięciem

7.5.Ślusarka i stolarka okienna zewnętrzna

Wszystkie okna muszą posiadać certyfikat okna pasywnego oraz odpowiednie atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1950, przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C3.

Stolarka okienna aluminiowa, montaż okien w warstwie izolacji termicznej, kolor profili RAL 7016 (ciemny szary) do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek, parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016; min. wartość współczynnika $U=0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$

Profile: ciepłe aluminiowe, wykończenie ram od zewnątrz kolor RAL 7016, od wewnątrz biały

Szklenie: szklenie szkłem bezpiecznym P2 w potrójnym pakiecie szybowym o wysokich parametrach termoizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym

Okucia: obwiedniowe, osłonki na okucia w kolorze ramy.

Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m²K.

Izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 32 dB.

Parapety: wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o gr. 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016

Uwaga: okna montowane od podłogi ($h_p=0$) lub o parapecie niższym niż 85cm muszą być bezwzględnie szklone szkłem bezpiecznym.

7.6. Żaluzje fasadowe zewnętrzne i rolety (zewnętrzne i wewnętrzne)

Żaluzja fasadowa z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem: lamele w kształcie litery Z, aluminiowe, powlekane powłokami lakierniczymi; kolor jasnoszary do akceptacji na podstawie próbek; kaseta z ekstrudowanego aluminium, montowana natynkowo ponad oknem; prowadnice z ekstrudowanego aluminium, mocowane do ramy okiennej; płynne sterowanie kątem pochyłu lameli; profi wyciszający pracę systemu przy zamykaniu lameli; elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV; konstrukcja lakierowana proszkowo; napęd elektryczny z doprowadzonym zasilaniem; zabudowa podtynkowa/natynkowa zgodnie z rysunkami elewacji

Roleta zewnętrzna z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzynka rolety o wym. 24,5x25,5cm z pokrywą rewizyjną od dołu, uszczelniona styropianem, zabudowana całkowicie wg systemu np. CleverBox firmy BeClever lub równoważny; prowadnice pancerza rolety zabudowane w izolacji termicznej, kolor pancerza: zgodnie z wytycznymi na rys. elewacji; U skrzynki rolety = 0,68W/mK

Szczegółowa lokalizacja żaluzji oraz rolet przedstawiona została na rzutach i elewacjach.

7.7. Wylaz, świetlik dachowy, drabina zewnętrzna

Wylaz dachowy systemowy, kwadratowy, jednoskrzydłowy z siłownikami elektrycznymi; otwór w dachu o średnicy 100x100 cm; kopuła akrylowa, obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm. podstawa o wysokości $h=50$ cm. NRO

Świetlik dachowy kwadratowy, NRO, otwór w dachu 120x120cm oraz 100x100cm. Obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm, podstawa o wysokości $h=50$ cm.

Świetlik dachowy prostokątny, profile PVC 6-komorowe, wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (jasnyszary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek; potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym; współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m²K; klasa izolacyjności akustycznej min. $R_w=32$ dB; klamka systemowa w kolorze białym; wszystkie okucia stal nierdzewna; osłonki na okucia w kolorze białym; szklenie szybą zespoloną podwójną.

Drabina zewnętrzna stalowa z obręczami ochronnymi od wys. 2,0m, obręcze w rozstawie max. 0,8 m z pionowymi prętami w rozstawie max 0,3m; odl. obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m większa niż 0,8 m; szer. drabiny min. 50cm, odstęp między szczeblami max 0,3 m; odl. drabiny od ściany min. 0,15 m; nad attyką podest z poręczami, górne końce podłużnic (bocznicy) drabin wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziomem pomostu

7.8. Parapety zewnętrzne

Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

7.9. Rury spustowe

Zaprojektowano rury spustowe 120x120mm z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,8mm, na wysokości 30cm nad poziomem terenu rewizja z czyszczakami z blachy tytanowo-cynkowej + kosze rynnowe. Przelew awaryjny - otwór prostokątny 10x20cm, opierzony i wyklejony papą.
Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.10. Obróbki blacharskie, opierzenia

Obróbki blacharskie attyk należy wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.
Opierzenia wewnętrzne wykonać wokół wszystkich dużych przejść instalacyjnych oraz na załamaniach dachu. Opierzenia wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.
Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.11. Wycieraczki zewnętrzne

Wycieraczki zewnętrzne systemowe z wpustem podłączonym do kanalizacji deszczowej, wykończenie aluminium + guma. Należy wykonać otwór głębokości 20 cm w posadzce, zamknięty kratą stalową ocynkowaną. W otworze zaprojektowano wpust zabezpieczony kratką. Pod kratą otwór wypełnić warstwą otoczek gr. 10 cm.

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej.

7.12. Asekuranty - system liniowy dachowy

Na dachu należy zamontować poziomy system zabezpieczający przed upadkiem posiadający certyfikat zgodnie z normą EN 795 C, w celu użytkowania przez osoby pracujące w lokalizacjach poziomych, w których istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości. System składa się z liny stalowej z nierdzewnej stali szlachetnej, którą należy zamocować na dwóch podporach skrajnych i w zależności od długości na kilku uchwytych pośrednich. Użytkownik jest połączony z systemem za pośrednictwem szelek bezpieczeństwa, absorbera energii i linki asekuracyjnej (lonży), dopuszczonej do stosowania zarówno w poziomie jak i w pionie. Budowa: lina ze stali szlachetnej 6 mm na uchwytych pośrednich, dla maks. 4 osób jednocześnie, zaczepienie za pomocą karabinka na podporze skrajnej lub pośredniej lub zaczepienie na stalowej linie za pomocą karabinka.

7.13. Odbojniki ochronne zewnętrzne.

Zaprojektowano ochronne odbojniki stalowe pionowe zabezpieczające przed uszkodzeniami ścian budynku, w rejonie bram garażowych wg rysunku rzutu parteru: słupek stalowy Ø160, wys. 120cm; malowany na kolor żółty RAL1003 w czarne pasy wg normy DIN 4844; zabezpieczony antykorozyjnie.

7.14. Panele fotowoltaiczne

W budynku zaprojektowano instalację fotowoltaiczną: panele fotowoltaiczne zlokalizowano na dachu. Układ fotowoltaiczny będzie wyłączany wyłącznikami z wyzwalaczami wzrostowymi uruchamianymi przyciskiem ppoż równocześnie z wyłącznikiem głównym rozdzielniczy głównej.

7.15. Masz antenowy

Na budynku zlokalizowany jest maszt kratownicowy antenowy aluminiowy z drabiną wjazdową, wysokość 24,0m; ze stożkiem odgromowym h=5,50 m; na maszcie anteny montowane w trzech poziomach; w gestii dostawcy: montaż konstrukcji masztu, montaż odciągów i przytwierdzenie kotew, pionowanie masztu oraz uszczelnienie dachu w miejscach montażu kotew oraz przegubowej podstawy masztu; góra masztu +37.96. Maszt umożliwi montaż anten radiowych przeznaczonych dla radiotelefonów i stacji monitoringu pożarowego instalowanych w pomieszczeniu na parterze projektowanego budynku. Anteny radiowe zainstalowane zostaną na wysięgnikach bocznych. Wszystkie elementy konstrukcyjne anten będą podłączone do instalacji odgromowej i wyrównawczej.

Maszt antenowy nie będzie stanowił zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz nie stanowi źródła promieniowania.

7.16. Ścianka wspinaczkowa

Na elewacji zachodniej budynku zaprojektowano ściankę wspinaczkową. Ścianka wspinaczkowa na podkonstrukcji stalowej ocynkowanej lub drewnianej, mocowanej do muru; dwa stanowiska asekuracji (PAG- punkty asekuracji górnej); panele wykonane ze sklejki wodoodpornej, trudnozapalnej, antypoślizgowej gr.20mm, pokryte strukturą piaskową w kolorze RAL 7047 (jasny szary); chwyt wspinaczkowe mocowane do paneli w ilości 5 szt./m²; ilość gniazd: 20/m²; ściankę wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, szczególnie PN-EN 12572.

7.17. Balustrady zewnętrzne

W budynku zaprojektowano balustrady zewnętrzne balkonowe, szkło hartowane, klejone, bezpieczne 2x10mm, przezroczyste, wysokość barierki 110cm; mocowane do ściany za pomocą śrub ø50mm ze stali szlachetnej; rozstaw i sposób montażu zgodnie z technologią producenta

8. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

8.1 Prace tynkarskie

W zakresie tynków wewnętrznych należy wyróżnić tynki wykonywane na podłożu nie chłonnym oraz chłonnym. Projekt przewiduje zasadniczo zastosowanie wewnętrznych tynków cementowo - wapiennych, w technologii maszynowej. Nakładanie takiej warstwy pozwala na zachowanie relatywnie gładkiej, równej powierzchni. Tynki mogą być wykonane jedynie na podłożu przygotowanym. Na powierzchniach murowanych tynk cementowo-wapienny o zwiększonej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, zalecany zwłaszcza do tynkowania ścian w pomieszczeniach narażonych na intensywną eksploatację. Minimalna grubość: 1 cm, Średnie zużycie: 12 kg/m²/10mm.

Na lekkich ściankach działowych należy wykonać tynki w postaci gładzi szpachlowej. Wykonanie tynkowania stropów nad klatkami schodowymi, spoczników, biegów schodów od spodu i policzków - przed tynkowaniem konieczne będzie przeszlifowanie miejsc, gdzie łączą się płyty szalunkowe, uzupełnienie ubytków i naniesienie warstwy kontaktowej zwiększającej przyczepność.

8.2 Prace malarskie

Przewiduje się pokrycie ścian powłokami malarskimi dających powierzchnię gładką, odporną na działanie środków chemicznych, utrzymujących dużą odporność powłoki, dopuszczoną do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia (konieczne atesty potwierdzające), poprzez zagruntowanie kolorem podstawowym oraz wykonanie właściwej powłoki w kolorze wskazanym przez projektanta.

Przyjęto następujące rodzaje farb:

- **pomieszczenia techniczne i magazynowe** – ściany malowane zmywalną farbą lateksową– matowa lateksowa farba wewnętrzna, klasa odporności na szorowanie na mokro: 3, granulacja drobna < 100 µm, gęstość ok. 1,47 g/cm³.

- **pozostałe pomieszczenia** - ściany zmywalne i odporne na działanie środków czyszczących i dezynfekcyjnych na pełną wysokość - farba lateksowa, satynowo-matowa, 1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300, wysoka odporność i zdolność do wielokrotnego zmywania, wodorożcieńczała, przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu, dyfuzyjna, o zminimalizowanej emisji i bezrozpuszczalnikowa

Dla stropów tynkowanych przewiduje się farby akrylowe lub emulsyjne.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. Ostateczne kolory należy dobrać przed wykonaniem zamówienia na podstawie próbek oraz akceptacji projektanta. Należy stosować farby z atestem do pomieszczeń medycznych.

Po zakończeniu prac malarskich należy zgłosić je do odbioru. Przebarwienia, przetarcia, zgrubienia na powierzchni powłoki, skazy, prześwitывania mogą być powodem dla odmowy dokonania odbioru robót, również jeśli będą to jednostkowe lokalizacje.

8.3 Wykończenie i okładziny ścian wewnętrznych

Płytki ceramiczne lub granitogresowe na ścianach zaprojektowano w następujących pomieszczeniach:

- fartuch z płytek nad blatem roboczym, 2 rzędy płytek od poziomu 0,9 m nad posadzką, na całą długość blatu - płytki ceramiczne ściennie, szklione, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: nad blatami kuchennymi w zapleczu sali konferencyjnej, pomieszczeniu do podgrzewania i spożywania posiłków, zapleczu z aneksem przy stanowisku kierowania KP PSP, pomieszczeniu pokazowym Ognik, pokojach dodatkowego zakwaterowania, pomieszczeniu socjalnym, zapleczu sekretariatu;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklione, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60 cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: pomieszczenie do podgrzewania i spożywania posiłków;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklione, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: warsztat naprawczy;

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki ceramiczne ściennie, szklione, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, pomieszczenie myjki, stacja ODO/pomieszczenie główne, suszarnia węży (do wys. 2,4m), myjnia (do wys. 4,5m), pomieszczenia gospodarcze, pralnia i suszarnia + mycie i dezynfekcja umundurowania

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor biały, powierzchnia matowa, płytki szklione, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

detal: płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor szary, powierzchnia matowa, płytki szklione, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar 60x60, grubość 10mm; mrozoodporny; rektyfikowana; nasiąkliwość $\leq 0,5\%$; wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm²; gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R10

lokalizacja: wc damskie i dla osób niepełnosprawnych na piętrze, wc męskie na parterze i piętrze, wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy gabinecie zastępcy komendanta, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - kolor ciemnoszary, mozaika wymiar 5x5 cm (set klejony na siatce 30x30 cm), grubość 10mm, mrozoodporny, rektyfikowana, nasiąkliwość $\leq 0,5\%$, wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm², gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony; antypoślizgowość R10/B

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor biały, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²;

detal: płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor szary, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²

lokalizacja: wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

Pod glazurę na ścianach łazienek i w okolicach umywalk i zlewozmywaków wykonać grunt wodoodporny lub płynną folię uszczelniającą - izolacyjną. Do fugowania należy użyć fugi elastycznej 2mm – dopasowanej kolorystycznie do płytek.

Uwaga:

1. Krawędzie fartuchów z płytek ceramicznych wykończyć stosując profil wykończeniowy z aluminium anodowanego.
2. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi. Na narożnikach zewnętrznych stosować profile wykończeniowe z anodowanego aluminium.
3. Wykończenie narożników ścian kątownikiem stalowym 50x50x3; kątownik w kolorze ściany. Lokalizacja ścian zgodnie z rzutem posadzek w projekcie wykonawczym.
4. Ściany do wys. 1,50 od posadzki wykończone płytami ochronnymi (np. materiałem Acrovyn lub równoważnym) - lokalizacja ścian z okładzinami na rzucie posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4. Posadzki

Wszystkie warstwy wykonać ściśle według zaleceń wytwórcy i projektanta zawartych w projekcie wraz ze wszystkimi robotami pomocniczymi i ewentualnymi poprawkami. Zakres robót obejmuje przygotowanie podłoża, dostawę i naniesienie materiału z zabezpieczeniem pomieszczeń przed zanieczyszczeniem, sprzątnięcie i usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń. Elementy uszkodzone w trakcie montażu muszą być wymienione na nowe. Zastosowane materiały powinny odpowiadać Polskim Normom oraz posiadać niezbędne atesty.

Listwy progowa np. Schlüter - Schiene AE 100 lub równoważne.

Dylatacja konstrukcji - aluminiowy profil dylatacyjny posadzki gresowej, np.: SchlüterDilex BT lub równoważna

8.4.1. Wykładzina PVC

Heterogeniczna wykładzina PCV,

- grubość warstwy użytkowej 1,02mm
- grubość całkowita 2,2 mm
- waga całkowita 3200 g/m²
- ognioodporność wg EN 13501-1 Bfl s1
- wgniecenie resztkowe ok $\leq 0,02$ mm
- oddziaływanie nóg od mebli – brak uszkodzeń
- właściwości antystatyczne < 2 kV
- przewodzenie ciepła ok. 0,02 m² K/W
- trwałość kolorów wg EN ISO 105-B02 ≥ 6
- antypoślizgowość wg DIN 51130 – R10, EN 13896 $\geq 0,3$;
- kolor szary

np. TarkettRecord Plus - Kiruma SOFT GREY lub inna równoważna
Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 10cm

Wykładzina PCV zgodna z normami PN-EN 14041:2006 i PN-EN 649 oraz posiadająca odpowiednie atesty. Wykładzina - nie łatwo palna.

Do wykonywania posadzek z wykładziny można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych łącznie z przeprowadzeniem prób ciśnieniowych. Przy montażu wykładzin podłogowych niezmiernie istotną czynnością jest dokładna kontrola podłoża. Przygotowane podłoże musi być:

- wytrzymałe, szczególnie przy intensywnym obciążeniu posadzki,
- równe, aby można było wyliczyć ilość potrzebnych mas wyrównawczych,
- posiadać odpowiednią maksymalną wilgotność, co ma istotne znaczenie dla prawidłowego i długotrwałego przylegania wykładziny do podłoża.
- bez rys i pęknięć – wszystkie uszkodzenia muszą być naprawione przed wykonaniem warstwy wygładzającej. Jeżeli podłoże jest usytuowane bezpośrednio na gruncie, pod warstwą betonu należy wykonać izolację przeciwwilgociową.
- równe oraz poziome – maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie może przekraczać 1mm na odcinku 1m i 2mm na odcinku 2m,
- czyste i niepyłące – powierzchnia powinna być wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń (farby, zaprawy, lepiku, itp.).

Podczas montażu należy zachować dylatacje konstrukcyjne budynku na wszystkich warstwach posadzki, a następnie zakryć je profilem maskującym.

Posadzki (ostateczną warstwę) wykonać wg opisu i rzutów określających rodzaj posadzki. Cokoliki wykonać z tego samego materiału co posadzka lub z materiału wynikającego z technologii wykonania określonej przez producenta – zgodnie z wytycznymi na rysunku posadzek.

W pomieszczeniach, w których wymagane jest odprowadzenie wody mogącej pojawić się na podłodze, wymaga się prawidłowego wykształcenia spadków. Skuteczność odprowadzania wody do krętek ściekowych, otworów odwodnieniowych itp. będzie na bieżąco weryfikowana i będzie podlegać ścisłemu, rygorystycznemu odbiorowi na etapie wykonawczym.

UWAGI:

1. Dla uzyskania jednolitych poziomów wykończenia posadzek, grubość wylewek winna być dostosowana do grubości materiałów wykończeniowych posadzek. Należy kierować się zasadą jednakowego poziomu wykończonego posadzek.
2. W pomieszczeniach z wykładziną PCV stosować wpusty podłogowe dla wykładzin elastycznych.
3. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi.
4. Do wykonania cokołów wyoblonych z wykładziny PCV stosować listwy wyobleniowe.
5. Podczas robót posadzkowych zachować należy podział na pola dylatacyjne o wielkości zalecanej przez poszczególnych producentów. W wykładzinie PCV w miejscach podziału na pola dylatacyjne stosować listwy dylatacyjne z wypełnieniem w kolorze wykładziny.

8.4.2. Posadzki:

- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x60cm, podłogowa, szara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R10/B, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAR63661 lub równoważna
Cokół - płytki ceramiczne wysokospieczona 60x9,5cm, cokołowa, szara mat, rektyfikowana; np. RakoCemento DSAS4661 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x60cm, podłogowa, jasnoszara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R9/A, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAK63660 lub równoważna
Cokół - płytki ceramiczne wysokospieczona 60x9,5cm, cokołowa, jasnoszara szara mat, np. RakoCemento DSAS4660 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 113 lub równoważna
- Płytki granitowe 60x60x1,5cm, podłogowa, polerowana, kolor bianco cristal (biało-szary) Cokół do wys. 10cm - Płytki granitowe 30x30cm (ident. jak na posadzce. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 100 lub równoważna

- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki gresowe barwiony w masie, szkiliwiony, rektyfikowany, matowy, kolor ciemnoszary, antypoślizgowość R10, wymiar 60x60, grubość 10mm; np. Rako Extra DAR63724 lub równoważne
UWAGA - w obszarze brodzików dla niepełnosprawnych należy zastosować mozaikę 5x5cm z tej samej serii o antypoślizgowości R10/B; np. Rako Extra DAR63723 lub równoważne
UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek
- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna
Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x30cm, schodowa, szara mat, np. Rako Cemento DCPSE661 lub równoważna . Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- stopnica schodowa kątowna z płyty lastrykowej na bazie białego i szarego cementu, farb i grysów; wysoka odporność na ścieranie; stopnica prosta szer. 28cm, dł. 128cm, gr. 4cm na całej szerokości stopnia, z podwójnymi wkładkami antypoślizgowymi; ilość stopni zgodnie z rzutem np. Zagórski Terazzo płyty stopnicowe lastrykowe kolor GBMSZ lub inna równoważna

Uwaga: Szczegółowa lokalizacja płytek posadzkowych wg rysunków rzutów posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4.3 Wykładzina dywanowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, szara, np. Forbo Flotex Calgary Cement 290012 lub równoważna
Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoczerwony, np. Forbo Flotex Calgary Red 290003 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoniebieski, np. Forbo Flotex Calgary Azure 290015 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski

8.4.4 Wykładzina sportowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

Wykładzina sportowa winylowa:

- np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto GREY 793 lub równoważna
 - np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto STEEL 673 lub równoważna
- Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 15cm

8.4.5 Posadzka techniczna betonowa

Posadzka betonowa utwardzona - beton zacierany mechanicznie, malowany impregnatem do betonu.

Posadzka betonowa impregnowana impregnatem do betonu, np. BAUTECH DST SYSTEM lub równoważna: posypka utwardzająca Bautop Enduro lub równoważny oraz impregnat Bauseal Enduro lub równoważny

8.4.6 Posadzka techniczna podniesiona

Podłoga podniesiona w wersji izolacyjnej przeznaczona dla pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną, przeznaczona do pomieszczeń z wymogiem pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną; płyty podłogowe 60x60x4 wykończone PCV przewodzącą, kolor szary; np. Tarkett iQ Toro SC Grey lub równoważna. Wykładzina wywinięta na ścianę 10cm.

Parametry techniczne podłogi:

- * opór elektryczny upływu podłogi R_u [Ω] $5 \times 10^4 < R_u < 1 \times 10^9$
- * współczynnik bezpieczeństwa - 2

- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: niezapalne od strony spodniej, trudno-zapalne od strony wierzchniej
- * klasa reakcji na ogień Bfl-s1
- * klasa odporności ogniowej REI30
- * akustyka $\Delta L_w = 15$ dB
- * nośność podłogi- min. 7,0 kN/m²

Parametry techniczne wykładziny:

- * opór elektryczny upływu $R_u [\Omega] < 1 \times 10^6$
- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: wyrób trudno-zapalny;

Podłoga antyelektrostatyczna z wykładziną PVC/płytkami lub inna równoważna

lokalizacja: stanowisko kierowania z zapleczem, serwerownia, pom. monitoringu, pom. tech. przyłączy radiowych

8.5. Drzwi wewnętrzne

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – kolorystyka wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa; blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych do montażu samozamykaczy

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki, wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło lub wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej. Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacze należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe

Drzwi pełne aluminiowe lub stalowe, z samozamykaczem ukrytym; wykonane z elementów ocynkowanych, malowane proszkowo, posiadające atesty i aprobaty. O odporności pożarowej zgodnie z oznaczeniami na rysunkach, szczegóły wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne drewniane

W pomieszczeniach biurowych drzwi płytowe, pełne pokryte laminatem HPL 0,7mm. Ościeżnica obejmująca drewniana regulowana.

W sanitariatach drzwi płytowe, pełne z samozamykaczem i kratką nawiewną wg z projektu instalacji sanitarnych. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne aluminiowe

Drzwi przeszkłone, z profili aluminiowych, szklone szkłem bezpiecznym; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

Drzwi techniczne

Drzwi stalowe, pełne; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

8.6. Okna wewnętrzne

Okna wewnętrzneprzeciwpożarowealuminiowe – okna stałe i okno rozwiernie-otwierane awaryjnie za pomocą kluczyka; Całe okno musi spełniać minimalna klasę odporności ogniowej EI - zgodnie z zestawieniem stolarki i ślusarki w projekcie wykonawczym.

Ślusarka aluminiowa wewnętrzna - system ścianek wewnętrznych samonośnych, nieizolowanych termicznie na podkonstrukcji, na profilach systemowych, przeszklona szkłem bezpiecznym P2. System aluminiowych konstrukcji o wysokich własnościach użytkowych, zapewniających dobrą izolację akustyczną zabudowy.Ślusarka z jedną lub wieloma kwaterami stałymi, z drzwiami jedno- lub dwuskrzydłowymi wg zestawienia stolarki. Spód górnego rygla fasady zlicowany z poziomem sufitu podwieszanego. Powyżej sufitu wykonać zabudowę w technologii gk: obustronnie 2xpłyta gkb12,5mm na profilach systemowych 75mm; wypełnienie wełna mineralna. Kształtowniki ościeżnic i skrzydeł drzwi zlicowane obustronnie, kształtowniki ościeżnicy i skrzydła okna mają tworzyć jedną płaszczyznę po stronie zewnętrznej konstrukcji. System powinien charakteryzujący się wysokimi parametrami wytrzymałościowymi [min. 3 klasa wytrzymałości mechanicznej drzwi, zakres stosowania min. Kat. IVb].

Malowanie profili aluminiowych na kolor zbliżony do RAL9007. Wszystkie okucia - stal nierdzewna.

Kwatery stałe ślusarki wewnętrznej będące obudową drogi ewakuacyjnej o klasie odporności ogniowej min. EI15

Kontrola dostępu, elektrozaczepy i czynniki kart wg projektu instalacji teletechnicznych, samozamykacze np. GEZE lub równoważne wg zestawienia stolarki.

8.7 Parapety wewnętrzne

Wykonane z płyty MDF lakierowanej w kolorze białym zbliżony do RAL9003, gr. 2,0 cm.

8.8 Sufity podwieszane.

Zastosowano następujące rodzaje sufitów:

- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm; łatwoczyszcząca powłoka, malowana na kolor biały; odbicie światła >80%, możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycia parą cztery razy w roku oraz mycia pod niskim ciśnieniem dwa razy w roku; odporność na działanie detergentów oraz pary nadtlenu wodoru; odporność na pleśń; rozwój mikrobiologiczny w klasie 0; antykorozyjna konstrukcja i akcesoria
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x600mm; kolor biały; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; kolor biały; sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, szerokość widocznej szczeliny 8mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych, mocowanych na konstrukcji systemowej krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60, o wym. 1x12,5mm, izolacyjność akustyczna $R_w=40\text{db}$; szpachlowany, malowany na kolor biały

8.9. Wycieraczki wewnętrzne

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej, np. UnimatAlgumataVariant 17 RT LX lub równoważna; wycieraczka zagłębiona w posadzce;posadzka na całej powierzchni przedsiönka wejściowego.

8.10.Balustrady wewnętrzne

Balustrady wewnętrzne klatek schodowych: h=110cm, mocowane do czoła konstrukcji schodów, stal ocynkowana ogniowo, malowane na kolor grafitowy

9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

9.1. Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie następujących aktów prawnych oraz innych dokumentów i opracowań dotyczących rozbudowy obiektu:

- 1) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010.Nr 109, poz. 719),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t.: Dz. U. 2015. Poz. 1422),
- 3) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz.1130),
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2015 poz. 2117),
- 5) Normy obowiązujące do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz Wspólnoty Europejskiej
- 6) Dokumentacja architektoniczna.

9.2 Parametry

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- | | |
|---|---|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 2800,24m ² (1866,24 parter +934,00 piętro) |
| b) Powierzchnia zabudowy | 2150,39 m ² |
| c) Kubatura: | 15995,21m ³ |
| d) Maksymalna wysokość zabudowy: | |
| +8,68m do attyki budynku; | |
| +12,50m do attyki wieży suszenia węży; | |
| +37,96 do góry masztu antenowego na budynku | |
| e) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| f) Grupa wysokości | niski (N) |

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 208,00 m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 247,66m ² |
| c) Kubatura | 1728,67m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 6,98m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 98,55m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 105,00 m ² |
| c) Kubatura | 315,00m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 3,00m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

9.3 Charakterystyka zagrożenia pożarowego stwarzanego przez występujące w obiekcie materiały palne.

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|--|
| 1. | drewno, drewnopochodne | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalne, – temperatura zapalenia: 300 – 400 °C, – ciepło spalania: 18,MJ/kg |
| 2. | papier, karton | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalny, – temperatura zapalenia: 230°C, w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko – ciepło spalania: 16 MJ/kg |
| 3. | folia polietylenowa (PE,) | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalna, o małej odporności na działanie ciepła, – polietylen pali się sam; żółty świecący, w środku niebieski płomień; po krótkim paleniu spadają krople stopionego materiału, przy czym płomień utrzymuje się na kropkach; – podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, podczas gaszenia wywiązuje się szaroniebieski dym o zapachu parafiny ciepło spalania: 42MJ/kg |
| 4. | polichlorek – wyroby plastyfikowane(PCV) | <p>palne,</p> <p>temperatura zapalenia: 400 – 500 °C,</p> <p>podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych,</p> <p>ciepło spalania: 25MJ/kg</p> |
| 5. | Polipropylen (PP) | <p>ciało stałe w temp. 20 °C, palne,</p> <p>temperatura przetwórstwa 230 – 280 °C,</p> <p>ciepło spalania – 43 MJ/kg</p> |
| 6. | ABS (elementy sprzętu AG) | <p>ciało stałe w temp. 20 °C, palne,</p> <p>temperatura zap. 390 °C.</p> <p>ciepło spalania; 36 MJ/kg</p> |
| 7. | Poliamid | <p>palny, własności samogasnące,</p> <p>temperatura mięknięcia 190 ,</p> <p>ciepło spalania 29 MJ/kg</p> |
| 8. | Poliester | <p>palny, pali się po zapaleniu bez obecności zewnętrznego źródła ciepła,</p> <p>temperatura topnienia 220 – 230 ° C,</p> <p>temperatura rozkładu ok. 300 °C,</p> <p>ciepło spalania 31 MJ/kg</p> |
| 11. | Olej napędowy | <p>palny, wybuchowy,</p> <p>cięższy od powietrza; gęstość par względem powietrza $d_p = 7,4 - 7,5$,</p> <p>temperatura zapłonu: 37° C,</p> <p>temperatura samozapalenia: 231° C,</p> <p>granice wybuchowości: 1,3-6,0 % (37-332 g/m³)</p> <p>grupa samozapalenia: T3,</p> <p>klasa wybuchowości: IIA,</p> <p>wartość cieplna -- 44 MJ/kg</p> |

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|---|
| 12. | Benzyna | łatwo zapalna, wybuchowa, cięższa od powietrza; gęstość par względem powietrza $d_p = 3-4$, temperatura zapłonu: $-45 ^\circ\text{C}$, temperatura samozapalenia: $300 ^\circ\text{C}$, granice wybuchowości: 0,76-7,6% , grupa samozapalenia: T3, wartość cieplna -- 47 MJ/kg |
| 13. | Tworzywa sztuczne /polietylen, PCV/ | - palne, - temperatura zapalenia: 400 - 500 $^\circ\text{C}$, - podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych. |
| 14. | Tkaniny bawełniane | - łatwe zapalne, - temperatura zapalenia: 225 $^\circ\text{C}$, |
| 15. | Ogumienie | - łatwopalne, - temperatura zapalenia: 340 $^\circ\text{C}$ |
| 16. | Gaz ziemny – doprowadzony do budynku | palny, wybuchowy, granice wybuchowości: 4,3-15,0 % , minimalna energia zapłonowa dla mieszaniny gazowo-powietrznej: 0,27 MJ. ciepło spalania: ok. 41 MJ/Nm ³ , gęstość względna d_p : 0,6 (lżejszy od powietrza). |

9.4 Kwalifikacja pożarowa

9.4.1. Budynek strażnicy:

PM - Hala garażowa, pomieszczenia magazynowo - warsztatowe, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Pomieszczenia administracyjno-biurowe oraz socjalno-sanitarne występujące w budynku stanowią podstawę zaliczenia strefy pożarowej budynku do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku nie będą występowały pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób nie będących ich stałymi użytkownikami. Łącznie w budynku będzie przebywać na poszczególnych kondygnacjach następujące liczba osób:

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

| System służby i pracy | Ilość osób KP PSP | Ilość osób JRG PSP | Razem |
|------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| Codzienny / 8 godzinny | 23 | 2 | 25 |
| Zmianowy / 3 zmiany | 9 | 40 | 49 |
| Razem | 32 | 42 | 74* |

Dodatkowo osoby niebędących pracownikami JRG :

- 26 osób uczestniczących w zajęciach w ramach programu OGNiK
- 42 osób uczestniczących w konferencjach w sali szkoleniowej

9.4.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy - PM

9.4.3. Magazyn przeciwpowodziowy - PM

9.5 Gęstość obciążenia ogniowego.

9.5.1 Budynek strażnicy:

Hala garażowa, pom. magazynowe, techniczne, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia - $Q \leq 500$ [MJ/m²]

Dla stref pożarowych zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

W związku z powyższym będą występowały materiały i artykuły związane ze standardowym wyposażeniem poszczególnych funkcji użytkowych pomieszczeń, w przeważającej części materiały stałe. Projekt zakłada, że na kondygnacjach nadziemnych nie będą składowane substancje pożarowo niebezpieczne w ilościach uznawanych w przepisach za ilości ponadnormatywne.

9.5.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

$Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.5.3. Magazyn przeciwpowodziowy: $Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.6 Ocena zagrożenia wybuchem.

W budynku nie przewiduje się pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych, kwalifikowanych do zagrożonych wybuchem.

9.7 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

9.7.1. Klasa odporności pożarowej

Budynek strażnicy:

Budynek zaprojektowano w klasie "D" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, niskie budynki kwalifikowane do grupy PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² powinny być wykonane co najmniej w klasie „D” odporności pożarowej. Również dla niskich budynków do dwóch kondygnacji nadziemnych, zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, dopuszczalne jest wykonanie ich w klasie „D” odporności pożarowej. W związku z powyższym cały budynek będzie spełniał wymagania klasy „D” odporności pożarowej.

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

magazyn przeciwpowodziowy:

Budynki zaprojektowano w klasie "E" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości) przy gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500$ [MJ/m²] wymagana jest klasa "E" odporności pożarowej.

9.7.2. Klasa odporności ogniowej elementów budowlanych

Poszczególne elementy budowlane budynku strażnicy zaprojektowano odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej w następującej klasie odporności ogniowej:

Klasa „D”

Budynek strażnicy

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa D |
|-----------------------------------|---------|
| główna konstrukcja nośna | R 30 |
| konstrukcja dachu | - |
| strop ¹⁾ | REI 30 |
| strop nad kotłownią | REI60 |
| ściany zewnętrzne ¹⁾²⁾ | EI 30 |
| ściany wewnętrzne ¹⁾ | - |
| przekrycie dachu ³⁾ | - |
| biegi i spoczniki schodów | R 30 |

| | |
|---|-------|
| przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego oraz przez strefę której nie obsługują, powinny mieć klapy odcinające i obudowy | EI 60 |
|---|-------|

¹⁾Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiedni do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku

²⁾Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem

W ścianach zewnętrznych szerokość pasa międzykondygnacyjnego lub suma wysięgu i wysokości elementów wysuniętych, posiadających wymaganą odporność:

- 0,8 m – między kondygnacjami ZL;

- 1,2 m – nad kondygnacją PM.

Klatki schodowe zamknięte obudowano ścianami o odp. ogniowej REI30.

Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

Klasa „E”

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy; magazyn przeciwpowodziowy;

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element budowlany | Klasa odporności ogniowej "E" |
|--------------------------|-------------------------------|
| główna konstrukcja nośna | - |
| konstrukcja dachu | - |
| strop | - |
| ściany zewnętrzne | - |
| ściany wewnętrzne | - |
| przekrycie dachu | - |

9.7.3. Stopień rozprzestrzeniania ognia

Wszystkie elementy budowlane wymagają cechy nie rozprzestrzeniania ognia. Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

9.8. Strefy pożarowe

9.8.1. Budynek strażnicy:

W projektowanym budynku strażnicy będą występowały dwie funkcje :

- funkcja obiektu użyteczności publicznej, kwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL – część administracyjno-biurowa, rekreacyjna, szatnie, sypialnie, węzły sanitarne,
- funkcja obiektu garażowo-magazynowego, kwalifikowanego do grupy obiektów PM – pomieszczenia techniczne, magazyny, garaż, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Projektowany budynek strażnicy z uwagi na zróżnicowane wymagania wynikające z funkcji i przeznaczenia pomieszczeń oraz ze względu na konieczność wydzielania pożarowego niektórych pomieszczeń, zostanie podzielony na pięć stref pożarowych:

- **SP1**–strefa pożarowa zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, obejmująca pomieszczenia w części administracyjno-biurowej, przedsionek pożarowy, kotłownia (wydzielona pożarowo):
strefa o powierzchni **2130,93 m²**, w tym parter o powierzchni 1004,94 m² i piętro o powierzchni 1125,99 m²;
- **SP2** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca garaż, pomieszczenia w części magazynowo-warsztatowej, myjnię i klatkę schodową w części magazynowej;
strefa o powierzchni **976,31 m²**
- **SP3**–strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmującapomieszczenie rozdzielni elektrycznej, strefa o powierzchni **8,66 m²**;

- **SP4** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca pom. serwerowni: strefa o powierzchni **16,33 m²**.

Rozdzielnia elektryczna, serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60

Kotłownia wydzielona pożarowo w obrębie strefy pożarowej SP1 (ZLIII)

Serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60, drzwi EI 30;

Wytyczne do serwerowni:

- przepusty instalacyjne w przegrodach wydzielania pożarowego pomieszczenia serwerowni powinny mieć klasę odporności ogniowej co najmniej EI 60
- przewody wentylacyjne lub klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez przegrody wydzielania przeciwpożarowego pomieszczenia serwerowni powinny być wyposażone w przeciwpożarowe kłapy odcinające o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS 60. W przypadku zapewnienia poza pomieszczeniem serwerowni klasy odporności ogniowej EIS 60 przez przewody lub ich obudowę dopuszcza się nie wykonywanie przeciwpożarowych kłapy odcinających w miejscu przejścia tych przewodów przez przegrody pomieszczenia serwerowni;
- okładziny sufitów lub sufity podwieszone powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia (o klasie reakcji na ogień co najmniej B-s1,d0);
- podest technologiczny, na którym sytuuje się szafy serwerowe oraz ich konstrukcja nośna powinny być wykonane z materiałów niepalnych (klasa reakcji na ogień odpowiednio co najmniej A2fls-s1 lub A2-s1,d0).
- pomieszczenie należy wyposażać w gaśnice zalecane do gaszenia sprzętu elektronicznego

Odporność ogniowa elementów stanowiących oddzielenia p-poż.:

Elementy budowlane w obiekcie stanowiące oddzielenie p – poż przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa „D” |
|----------------|-----------|
| ściany i strop | REI 60 |

Wszystkie elementy budowlane projektowanego obiektu powinny być nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Ściany oddzielenia pożarowego w całości wykonane z materiałów niepalnych.

Uwaga! Wszystkie przejścia instalacji przechodzące przez ścianę oddzielenia przeciwpożarowego i pomieszczenia w rozumieniu przepisów techniczno – budowlanych muszą być zabezpieczone i zaizolowane przeciwpożarowo, oraz w wymaganych przypadkach należy zamontować odcinające kłapy p-poż o odpowiedniej odporności ogniowej EIS – zgodnej z wyznaczoną odpornością ogniową przegrody.

9.8.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy, magazyn przeciwpowodziowy:

Projektowane budynki są w jednej strefie pożarowej zakwalifikowanej do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² o pow. łącznej 306,55m²

9.9 Usytuowanie budynku

9.9.1 Budynek Komendy Powiatowej PSP

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- północnej granicy z działką drogową - 19,87m
- południowej granicy z działką drogową - 4,00m
- wschodniej granicy z działką drogową - 14,00m
- zachodniej granicy z działką drogową - min 70,00m
(w pobliżu działki brak budynków)

9.9.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- projektowanego budynku KP PSP - 14,26m
- północnej granicy z działką drogową - 3,00m

9.9.3 Magazyn przeciwpowodziowy

- projektowanego budynku KP PSP - 4,50m
- północnej granicy z działką drogową - min. 14,21m

9.10 Warunki ewakuacji ludzi.

9.10.1 W budynku strażnicy zaprojektowano – zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi” – następujące warunki ewakuacji:

a) szerokość wyjść z pomieszczeń (m) - 0,90; 1,0; 1,20; 1,30

b) szerokość wyjść z budynku (m):

W poziomie parteru zaprojektowano następujące wyjścia bezpośrednio na zewnątrz budynku:

- wyjście główne z budynku - drzwi dwuskrzydłowe, światło przejścia 160cm (100+60cm),
- wyjście z klatek schodowych części ZL - drzwi jednoskrzydłowe, światło przejścia 120cm,
- c) kierunek otwierania drzwi zewnętrznych - w kierunku ewakuacji (na zewnątrz); drzwi wewnętrzne - wymagane otwieranie na zewnątrz w przypadku przebywania ponad 50 osób w pomieszczeniu (brak takich pomieszczeń)
- d) rodzaj drzwi - drzwi pełne płytowe jednoskrzydłowe, drzwi aluminiowe jedno i dwuskrzydłowe bezklasowe oraz w klasie EI 30, bramy garażowe
- e) długość przejść (m) - nie przekracza dla ZL 40m oraz nie przekracza dla PM 100m
- f) szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych (m) - 1,44; 1,70; 2,0
- g) wysokość drogi ewakuacyjnej (m) - 2,70; 3,10
- h) rodzaj klatki(ek) schodowych - w budynku nie są wymagane obudowane klatki schodowe; zaprojektowane je jako wewnętrzne żelbetowe; jedna klatka nieobudowana; klatki obudowane do REI30
- i) długość dojścia(ść) przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla ZL III - do 60m ;przy jednym kierunku ewakuacji 30 (w tym 20m w poziomie) - warunki spełnione w projekcie;
długość dojścia(ść) przy jednym kierunku (m) - dla PM - do 60m (w tym 20m w poziomie) - warunek spełniony w projekcie; przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla PM - do 100m - warunek spełniony w projekcie
- j) oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń, - zaprojektowano oświetlenie ewakuacyjne (kierunkowe oraz nad wyjściami ewakuacyjnymi)
- k) oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne, bezpieczeństwa) i przeszkodowe - zaprojektowano oświetlenie awaryjne

9.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

- a) instalacja odgromowa - instalację odgromową zaprojektowano dla II stopnia ochrony
- b) zabezpieczenie przeciwpożarowe przejść instalacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody budowlane wewnętrzne pomieszczeń zamkniętych (przedsionek pożarowy) o odp. ogniowej co najmniej EI60, zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) kanały wentylacyjne – przewody wentylacyjne należy wykonać z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni, w sposób zabezpieczający nierozprzestrzenianie ognia. Odległość nie izolowanych przewodów wentylacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych ma wynosić co najmniej 0,5 m. Elastyczne elementy łączące wentylatory z przewodami wentylacyjnymi mają być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, przy czym ich długość nie powinna przekraczać 0,25 m. Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej, ogrzewczej, klimatyzacyjnej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia. Ponadto instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji powinny spełniać wymagania określone w § 268 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zm.)
- d) rodzaj ogrzewania - z kotłowni gazowej
- e) instalacja elektryczna - musi spełniać warunki określone dla środowiska, którym będzie funkcjonowała, zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi i sztuka budowlaną. Przepusty instalacyjne instalacji elektrycznych w ścianach lub stropach powinny mieć odporność ogniową równą odporności ogniowej ściany lub stropu (za wyjątkiem poprowadzenia instalacji w odpowiednim szybie).
Szyby (szachty) kablowe przechodzące tranzytem przez różne strefy pożarowe powinny być obudowane ścianami, jak strop oddzielenia przeciwpożarowego.

9.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Budynek wymaga wyposażenia w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- a) awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - obejmujące wszystkie drogi ewakuacyjne oraz hale garażową, zaprojektowano oświetlenie awaryjne-ewakuacyjne i kierunkowe wyposażone w moduły awaryjne posiadające autonomiczne zasilanie. Oprawy awaryjne zasilono z wydzielonych obwodów tablic piętrowych. Oprawykierunkowe winny pracować

w systemie „na ciemno”. Średnie natężenie oświetlenia na drogach ewakuacyjnych winno wynosić 1 lx, przy hydrantach, gaśnicach i przycisku ppoż. 5lx.

- b) przeciwpożarowe klapy odcinające - zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia zamknięte - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) przeciwpożarowy wyłącznik prądu w razie pożaru budynek można odłączyć spod napięcia przyciskiem ppoż. znajdującym się w wiatrołapie, który wyłącza główny wyłącznik prądu znajdujący się na tablicy TG.
- d) hydranty wewnętrzne HP25 w strefie pożarowej ZLIII oraz HP33 w strefie PM - garażu

W budynku zaprojektowano:

Hydranty HP25 o dł. węża 30m, w strefie ZLIII zaprojektowano w komunikacji ogólnej przy wyjściu z klatek schodowych, dwa hydranty na parterze i trzy na piętrze. Dodatkowo zaprojektowano 2 hydranty HP33 w strefie PM - garażu.

9.13. Wyposażenie w gaśnice

Zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi obiekt powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy dostosowany do gaszenia takich grup pożarów jakie mogą występować w obiekcie. Jedna jednostka podręcznego sprzętu gaśniczego, o masie co najmniej 2 kg lub pojemności 3 dm³, powinna przypadać na 100 m² powierzchni budynku ze strefami zaliczonymi do ZL (bez ZL IV) oraz w pomieszczeniach PM – zaprojektowano szafki z gaśnicami.

Długość dojścia do tego sprzętu nie powinna być większa niż 30 m. Do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szer. co najmniej 1,0 m. Sprzęt powinien być umieszczony w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wyjściach i klatkach schodowych, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń. Usytuowanie miejsc zlokalizowania gaśnic powinno być oznakowane zgodnie z PN.

9.14. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru powinno być zapewnione z sieci wodociągowej miejskiej z hydrantów zewnętrznych DN 80, o wydajności 20 dm³/s tj. przy działaniu dwu hydrantów sąsiednich (wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego 10 dm³/s przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa). Odległość między hydrantami nie może przekraczać 150 m. Hydranty zewnętrzne powinny być umieszczone w odległości max 75m od ściany budynku.

W projekcie zewnętrzna ochrona pożarowa budynku będzie realizowana 2 hydrantami nadziemnym DN80 o łącznej wydajności 20 l/s.

Droga pożarowa:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, rozdział 6 §12 pkt 7:

Wymagania, o których mowa w ust. 2 i 3, nie dotyczą budynku o nie więcej niż 3 kondygnacjach nadziemnych i wysokości nie większej niż 12 m, jeżeli jest zapewnione połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

10. UWAGI KOŃCOWE

10.1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

10.2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

10.3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

10.4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.

10.5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.

10.6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).

10.7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

10.8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.

10.9. Każdy składnik projektowy należy przyjmować według pozycji opisanych na rysunkach w kontekście wszystkich rysunków które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

10.10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

10.11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

10.12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

10.13. Dla lokalizacji usług, wymaga się w zależności od specyfiki programu funkcjonalnego stosownej procedury formalno-prawnej i uzyskania odrębnego pozwolenia na użytkowanie przy zastrzeżeniu, że musi to być poprzedzone zgodą inwestora.

Autorzy Projektu dopuszczają zastosowanie innych materiałów niż ujęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia materiałów nie gorszych niż określone w tych projektach oraz uzyskania pisemnej zgody autorów projektu. W takiej sytuacji autorzy projektu wymagają złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały na etapie składania oferty.

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNY

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. Część opisowa

Opis techniczny do projektu wykonawczego pt.:

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

Załączniki do opisu:

Zał. 1 SP-01 Strefy pożarowe - parter

Zał. 2 SP-02 Strefy pożarowe - piętro

Karta katalogowa do przykładowego masztu aluminiowego.

Uwaga:

1. Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

2. Przy wyznaczaniu poziomu 0 projektu należy pisemnie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia rzędnej 0 projektu. W przypadku wątpliwości należy pisemnie powiadomić projektanta w celu wizyty na budowie, w celu potwierdzenia poziomu 0.

3. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania i przekazania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla zadania pt. "Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko" uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

II. Część rysunkowa

Spis rysunków:

| | | |
|--------------|--|-------------|
| PW-A-01-01 | Rzut budowlano-technologiczny parteru | skala 1:100 |
| PW-A-01-02 | Rzut budowlano-technologiczny I piętra | skala 1:100 |
| PW-A-01-03 | Rzut dachu | skala 1:100 |
| PW-A-01-04 | Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | skala 1:100 |
| PW-A-01-05 | Rzut parteru magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.1 | Rzut dachu magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.2 | Przekroje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.3 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.4 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-02-01 | Przekrój A-A | skala 1:100 |
| PW-A-02-02 | Przekrój B-B | skala 1:100 |
| PW-A-02-03 | Przekrój C-C | skala 1:100 |
| PW-A-02-04 | Przekrój D-D | skala 1:100 |
| PW-A-02-05 | Przekrój E-E | skala 1:100 |
| PW-A-02-06 | Przekrój F-F | skala 1:100 |
| PW-A-03-01 | Elewacja wschodnia (frontowa) | skala 1:100 |

| | | |
|-------------|---|-------------|
| PW-A-03-02 | Elewacja zachodnia | skala 1:100 |
| PW-A-03-03 | Elewacja północna | skala 1:100 |
| PW-A-03-04 | Elewacja południowa | skala 1:100 |
| PW-A-04-01 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-02 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-03 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-04 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-05 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-06 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-07 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-08 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-09 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-10 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-11 | Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-12 | Zestawienie bram zewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-13 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-14 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-15 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-16 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-17 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wew. pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-18 | Zestawienie ślusarki okiennej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-19 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-20 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-21 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-22 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-23 | Zestawienie ścianek systemowych wc | skala 1:50 |
| PW-A-04-24 | Zestawienie świetlików i wyłazłów dachowych | skala 1:50 |
| PW-A-05-01 | Rzut sufitów podwieszanych parteru | skala 1:100 |
| PW-A-05-02 | Rzut sufitów podwieszanych piętra | skala 1:100 |
| PW-A-06-01 | Rzut posadzek parteru | skala 1:100 |
| PW-A-06-02 | Rzut posadzek piętra | skala 1:100 |
| PW-A-07-01 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.08 | skala 1:50 |
| PW-A-07-02 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.10 | skala 1:50 |
| PW-A-07-03 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.42 | skala 1:50 |
| PW-A-07-04 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.07 | skala 1:50 |
| PW-A-07-05 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.11 | skala 1:50 |
| PW-A-07-06 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.14 | skala 1:50 |
| PW-A-07-07 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.20 | skala 1:50 |
| PW-A-07-08 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.32 | skala 1:50 |
| PW-A-07-09 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-10a | Zabudowy meblowe – rys. szczegółowe | skala 1:50 |
| PW-A-07-10b | Rysunek szczegółowy gabloty szklanej (GP) | skala 1:50 |
| PW-A-07-11 | Projekt łazienki pom. nr 0.04 | skala 1:50 |
| PW-A-07-12 | Projekt łazienki pom. nr 0.05 | skala 1:50 |
| PW-A-07-13 | Projekt łazienki pom. nr 0.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-14 | Projekt łazienki pom. nr 0.26 | skala 1:50 |
| PW-A-07-15 | Projekt łazienki pom. nr 0.43 | skala 1:50 |
| PW-A-07-16 | Projekt łazienki pom. nr 1.12, 1.13 | skala 1:50 |
| PW-A-07-17 | Projekt łazienki pom. nr 1.16 | skala 1:50 |
| PW-A-07-18 | Projekt łazienki pom. nr 1.17 | skala 1:50 |
| PW-A-07-19 | Projekt łazienki pom. nr 1.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-20 | Projekt łazienki pom. nr 1.26 | skala 1:50 |

| | | |
|------------|--|------------|
| PW-A-07-21 | Projekt łazienki pom. nr 1.34 | skala 1:50 |
| PW-A-07-22 | Projekt łazienki pom. nr 1.37 | skala 1:50 |
| PW-A-07-23 | Projekt łazienki pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-24 | Projekt łazienki pom. nr 1.45 | skala 1:50 |
| PW-A-09-01 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - boczne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-02 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - dolne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-03 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - górne połączenie | skala 1:10 |
| PW-A-09-04 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - boczne połączenie | skala 1:5 |
| PW-A-09-05 | Detal montażu okien tarasowych | skala 1:10 |
| PW-A-09-06 | Detal przepustu kablowego przez dach | skala 1:10 |
| PW-A-09-07 | Detal podstaw dachowych dla wentylatorów, czerpni i wyrzutni | skala 1:10 |
| PW-A-09-08 | Detal świetlików dachowych | skala 1:20 |
| PW-A-09-09 | Detal podkonstrukcji pod centralę wentylacyjną na dachu garażu | skala 1:10 |
| PW-A-10-01 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-02 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-03 | Wizualizacje – widok z lotu ptaka | |

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Zał. 3 Zestawienie wyposażenia meblowego z urządzeniami

Zał. 4 Specyfikacja techniczna wyposażenia meblowego

| | | |
|------------|--|-------------|
| PW-A-08-01 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut parteru | skala 1:100 |
|------------|--|-------------|

| | | |
|------------|---|-------------|
| PW-A-08-02 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut piętra | skala 1:100 |
|------------|---|-------------|

1. PRZEZNACZENIE OBIEKTU I PROGRAM UŻYTKOWY.

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

1.1 BUDYNEK STRAŻNICY :

Budynek strażnicy ze względu na funkcję można podzielić na podstawowe części:

I. Część garażowa oraz zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

II. JRG - Jednostka Ratowniczo Gaśnicza znajdująca się na parterze budynku - w systemie 3 zmianowym,

III. Część administracyjno-biurową znajdującą się na piętrze - w systemie jednozmianowym, 8 godzinny

Wejście główne zlokalizowane jest od strony wschodniej prowadzi do budynku poprzez wiatrolap. Na parterze znajdują się pomieszczenia JRG, oraz część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym. Przy wejściu głównym zlokalizowano stanowisko kierowania KP PSP.

Klatka schodowa w holu głównym prowadzi na piętro, gdzie znajdują się pomieszczenia administracyjno-biurowe KPPSP.

I. Część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

PARTER:

Projektowana hala garażowa znajduje się we wschodniej części budynku i jest połączona bezpośrednio z pomieszczeniami JRG przedsiwionkami pożarowymi. Zaprojektowano 12 stanowisk postojowych dla wozów bojowych i pojazdów pomocniczych straży pożarnej bezpośrednio przed bramami garażowymi segmentowymi, podnoszonymi automatycznie (z możliwością otwierania ręcznego), znajdującymi się w ścianie północnej i południowej hali garażowej. Zaprojektowano instalację wyciągu spalin i instalację sprężonego powietrza do napełniania układów hamulcowych dla samochodów bojowych, odwodnienie liniowe przy każdej z bram, wieszaki na odzież specjalną i ochronną dla obsady zmiany z miejscem na ubranie się strażaka przed wejściem do samochodu. W hali garażowej w miejscu jednego ze stanowisk postojowych znajduje się kanał techniczny przekryty demontowanymi kratami pomostowymi wg projektu konstrukcji. Kanał wyposażony jest w instalację wentylacji, odwodnienie oraz oświetlenie.

Poszczególne stanowiska postojowe należy oznaczyć na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szer. 15cm. Należy przewidzieć strefę bezpieczeństwa wokół samochodu ratowniczo-gaśniczego o szer. 1,2m oraz wyznaczyć linię przedniej osi pojazdu widoczną u lusterku rampowym pojazdu ratowniczego.

Garaż graniczy z pomieszczeniami technicznymi, do których wliczają się:

- zespół pomieszczeń stacji ODO;
 - pomieszczenie stacji ODO do bezpośredniej obsługi serwisowej aparatów ochrony dróg oddechowych, masek i ubrań gazoszczelnych, wyposażone w blat techniczny do przeprowadzania kontroli masek i aparatów powietrznych, oraz drugi blat wykonany z blachy kwasoodpornej do przeglądu ubrań gazoszczelnych (przebywanie osób do 2h dziennie); pom. wyposażone w instalację sprężonego powietrza do celów technicznych
 - pom. sprężarkowni do ładowania butli;
 - sprężarkownia techniczna,
 - pom. myjni przeznaczone do mycia i suszenia ubrań, gazoszczelnych oraz masek powietrznych w myjce automatycznej i suszarce
- pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, wyposażone w brodzik, zlewozmywak, wannę, blat techniczny, szafy na środki do dezynfekcji (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin)
- magazyn sorbentów, z miejscem na zbiorniki ze środkiem pianotwórczym, zabezpieczony przed przemarzaniem zimą, z możliwością składowania min. 2000 l środka pianotwórczego, z możliwością mechanicznego napełniania bezpośredniego pojazdów gaśniczych, wydzielone miejsce na składowanie proszków gaśniczych, neutralizatorów i sorbentów w beczkach oraz w workach. Magazyn powinien przewidywać możliwość składowania kilku zbiorników specjalnych na materiały niebezpieczne oraz chwilowe przechowywanie zbiorników ze zużytymi sorbentami i neutralizatorami; magazyn sorbentów z wydzieloną częścią na przechowywanie paliw i smarów z wejściem z myjni (pom. o gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$); wyjście z magazynu do myjni i na zewnątrz budynku

- warsztat naprawczy wyposażony w dwa stoły warsztatowe, szafy warsztatowe i regały narzędziowe, (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin); wejście do magazynu z garażu oraz myjni
- magazyn sprzętu pożarniczego wyposażony w regały magazynowe,
- magazyny logistyczne wyposażone w regały magazynowe

Garaż poprzez warsztat naprawczy jest połączony z myjnią dla wozów strażackich.

Myjnia wyposażona jest w bramy garażowe segmentowe, podnoszone automatycznie (z możliwością podnoszenie ręcznego), o poszerzonym świetle przejazdu, przed bramami oraz wzdłuż pomieszczenia odwodnienie liniowe w posadzce.

Myjnia jest połączona z wieżą suszenia węży. Wieża - o wys. 11m, z drabiną stalową z obręczami ochronnymi oraz pomostem technicznym. W posadzce odwodnienie liniowe, na suficie belka stalowa do mocowania wciągarki. Węże pożarnicze będą wciągane do suszenia za pomocą wciągarki elektrycznej obsługiwanej zdalnie z poziomu parteru oraz pomostu technicznego. Wzdłuż pomieszczenia myjni na dwóch przeciwległych ścianach zainstalowane są prowadnice stalowe długości 12m, na których za pomocą specjalnych wózków zamocowane są węże i lance ciśnieniowe. System prowadnic składa się z kilku elementów:

- szyna
- wózek na lancę
- uchwyt prowadnicy
- uchwyt ścienny
- wózek kablowy
- uchwyt kablów
- łącznik prowadnic.

Na prowadnicach zamontowany jest wąż ciśnieniowy DN8. W skład systemu mycia wchodzi jeszcze system podawania chemii (rurka, lanca, wąż, dozownik do chemii) oraz myjka ciśnieniowa na zimną wodę np. Karcher lub równoważna.

II. Jednostka Ratowniczo Gaśnicza

Jednostka będzie pracować w systemie 3 zmianowym oraz jednozmianowym 8 godzinnym.

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Dzięki zlokalizowaniu JRG na parterze alarm w jednostce prowadzony będzie w systemie dobiegowym - brak ześlizgów w budynku. Wejście do JRG odbywa się przez komunikację tylnej części budynku.

Ze względu na funkcję pomieszczenia JRG można podzielić na:

- pomieszczenia socjalno-bytowe dla systemu zmianowego:

- stanowisko kierowania KP PSP wyposażone w instalację klimatyzacji, 3 stanowiska pracy, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, aneks kuchenny, pokój socjalny (całkowity czas pobytu 1 osoby w aneksie nie będzie przekraczał 4 godzin) z 1-osobowym łóżkiem, łazienką, szatnię
- pomieszczenie do przygotowywania i spożywania posiłków, wyposażone w sprzęt i zabudowę kuchenną, stół jadalniany z krzesłami oraz szafki dla pracowników
- pokój wypoczynkowy wyposażony w meble wypoczynkowe, sprzęt telewizyjny
- pokój Wydziału operacyjno-szkoleniowego wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- pokój Dowódcy Zmiany, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Zastępcy Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, szafkę ubraniową,
- cztery 4-osobowe pokoje do wypoczynku; pokoje wyposażone w łóżka 1-osobowe, szafki nocne, szafki ubraniowe,
- zespół szatniowo-sanitarny męski, w tym:
 - 3 szatnie czyste z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - 3 szatnie brudne z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - umywalnia z trzema umywalkami, trzema natryskami oraz wydzieloną kabiną z pisuarem i trzema ustępami,

- (całkowity czas pobytu 1 osoby w zespole szatniowo-sanitarnym nie będzie przekraczał 4 godzin)
- wydzielone toalety ogólnodostępne: męska, damska (dla niepełnosprawnych) zlokalizowane w komunikacji przy wiatrołapie wejściowym do budynku
 - pomieszczenie pralni i suszarni odzieży wraz z myciem butów, myciem i dezynfekcją umundurowania (całkowity czas pobytu 1 osoby w pralni i suszarni odzieży nie będzie przekraczał 4 godzin)
- pomieszczenia techniczne i pomocnicze:
- pomieszczenie porządkowe, do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości,
 - rozdzielnia elektryczna,
 - pomieszczenie monitoringu radiowego, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - serwerownia, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - pom. przyłączy radiowych
 - magazyny
 - sala szkoleniowa dla 42 osób wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, krzesła konferencyjne wraz z zapleczem sali szkoleniowej, wyposażonym w zabudowę kuchenną

UWAGA:

1. *W pomieszczeniach JRG nie instaluje się: progów w drzwiach, drzwi wyposażonych w zamki powodujące zaczepienie się o nie.*
2. *Garaże JRG wyposaża się w mechaniczną instalację odciągu spalin.*
3. *Granice stanowiska w garażu oznacza się na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szerokości 15cm.*
4. *Pomiędzy stanowiskami a ścianami lub elementami konstrukcyjnymi garażu, jak również za i przed pojazdem, zapewnia się przejście o szerokości nie mniejszej niż 1,2m.*
5. *Bramy garażowe powinny posiadać przeszklenie o powierzchni nie mniejszej niż 25%; szklone szkłem bezpiecznym lub innym tworzywem niepowodującym urazów po jego stłuczeniu*

III. Część administracyjna znajdująca się na piętrze

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

Do części administracyjnej na 1 piętrze prowadzą dwie klatkischodowe. Ze względu na funkcję pomieszczenia piętra można podzielić na pomieszczenia administracyjno-biurowe systemu 8-godzinnego:

- sekretariat z jednym stanowiskiem pracy, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, wraz z przylegającym zapleczem sekretariatu, wyposażonym w zabudowę kuchenną; z sekretariatu jest wejście do Gabinetu Komendanta oraz Gabinetu Z-cy Komendanta
- gabinet Komendanta, wejście przez pom. sekretariatu, wyposażony w meble biurowe, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, wraz z łazienką i wydzielonym miejscem do wypoczynku z łóżkiem i szafkami
- gabinet Zastępcy Komendanta, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pomieszczenie wraz z garderobą; wejście przez pom. sekretariatu;
- sala odpraw (całkowity czas pobytu nie będzie przekraczał 4 godzin), wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, sprzęt do prezentacji multimedialnych, stół konferencyjny z krzesłami dla 16 osób, wejście do sali odpraw z komunikacji ogólnej oraz z sekretariatu poprzez zaplecze
- 3 osobowy pokój Sekcji kontrolno-rozpoznawczej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji organizacyjno-kadrowej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji finansów wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji kwatermistrzowsko-technicznej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- sala szkoleniowa Ognik z pufami/krzesłami dla dzieci połączona z pomieszczeniem pokazowym wyposażonym w zabudowę kuchenną, telewizor, meble wypoczynkowe. W pomieszczeniu pokazowym odbywać się będą zajęcia dla dzieci z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego
- dwa 2-osobowe pokoje do dodatkowego zakwaterowania; wyposażone w 1-osobowe łóżka, szafki nocne, szafki ubraniowe, stół z dwoma krzesłami, oraz wydzieloną łazienką; pokój z własnym aneksem kuchennym

- zaplecze socjalne dla pracowników systemu 8-godzinnego, wyposażone w zabudowę kuchenną oraz stół z krzesłami, szafkami
- szatnia damska oraz szatnia męska
- toalety ogólnodostępne damskie i męskie,
- pom. czyteln/biuro bhp, wyposażone w sprzęt komputerowy, biurko
- archiwum z regałami do magazynowania zaopatrzone w urządzenia przesuwające ręczne
Przez magazyny archiwalne nie powinny przebiegać instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe. Warunki lokalowe archiwum, wyposażenie powinno odpowiadać wymogom określonym w polskiej normie PN-ISO 11799 z czerwca 2006 r., a w szczególności:
 - archiwum powinno być należycie zabezpieczone przed włamaniem i pożarem. Jeżeli warunki lokalowe wymuszają lokalizację na wyższych kondygnacjach to musi być zabezpieczona odpowiednia wytrzymałość stropów (nacisk 500kg na 1 metr kwadratowy powierzchni),
 - archiwum powinno być całkowicie zabezpieczone przed czynnikami szkodliwie wpływającymi na stan przechowywanej dokumentacji jak i na stan zdrowia pracowników archiwum.Magazyny archiwalne powinny być zaopatrzone w:
 - regały metalowe lub inne urządzenia do przechowywania akt, rozmieszczone w sposób umożliwiający łatwy dostęp do akt, nie przylegające do sufitu, ścian, okien, grzejników (odstęp między regałami nie powinny być mniejsze niż 70 cm, zaś najniższa półka regału powinna znajdować się co najmniej 20 cm od podłogi),
 - sprzęt przeciwpożarowy,
 - sprzęt do mierzenia temperatury i wilgotności powietrza,
 - temperatura powietrza w pomieszczeniach, w których jest przechowywana dokumentacja wytworzona na nośniku papierowym powinna być utrzymana w ciągu całego roku w granicach 14-20 stopni C (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 2 stopni), a wilgotność 45-60% (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 5%). Jeżeli chodzi o inne nośniki niż papier wymagają one innych, dla siebie określonych warunków.
 - archiwum powinno być zabezpieczone solidnymi (a najlepiej ognioodpornymi) drzwiami i zamkami oraz w pożarową instalację sygnalizacyjno-alarmową,
 - archiwum powinno być zabezpieczone przed włamaniem za pomocą instalacji antywłamaniowej lub w inny sposób odpowiedni do danego pomieszczenia,
 - w pomieszczeniach archiwum nie należy przechowywać przedmiotów i urządzeń innych niż bezpośrednio związane z przechowywaniem dokumentacji czy pracą z nią związaną.
- kancelaria tajna wyposażona w sprzęt komputerowy, biurko
- magazyny wyposażone w regały magazynowe,
- pom. socjalne konserwatorów/mechaników wyposażone w węzeł sanitarny, kuchenny
- siłownia z zespołem szatniowo-sanitarnym
- pom. porządkowe do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości.

1.2 MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

Budynek składa się z pomieszczenia do przechowywania sprzętu przeciwpowodziowego. Ściana frontowa z czterema bramami wjazdowymi segmentowymi, ściana boczna z drzwiami wejściowymi do magazynu. Posadzka magazynu - antypoślizgowa, przemysłowa, z odwodnieniem liniowym wzdłuż bram. W budynku dodatkowo wydzielono szatnię z łazienką dla osób uczestniczących w zawodach strażackich oraz korzystających z boiska.

1.3 BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Budynek składa się z pomieszczenia na gromadzenia odpadów stałych z wejściem bramą dwuskrzydłową o szer. 250cm. Pozostała część to zadaszona wiatra z miejscem na agregat prądotwórczy, rowery i motocykle, miniciągnik. Wiatra z dwóch stron jest zamknięta panelem siatkowym, a od frontu jest otwarta. Dach budynku w konstrukcji stalowej pokrytej blachą trapezową. Odwodnienie do rur spustowych. Wentylacja śmietnika poprzez grawitacyjne wywietrzaki dachowe.

2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I KOLORYSTYKA

Projektowana strażnica jest budynkiem dwukondygnacyjnym, niepodpiwniczonym. W formie budynku można wyróżnić dwie części. Jedną to część administracyjno-biurową, druga to garaż i zaplecze warsztatowo-techniczne. Strefa wejściowa do budynku w parterze wraz ze stanowiskiem kierowania została przeszklona. Kolorystyka budynku: strefa wejściowa w kolorze ciemnoszarym, część budynku z garażem w kolorze jasnoszarym, pozostała część biała. Dodatkowo są akcenty w kolorze czerwonym w formie siatki okładzinowej oraz ściany bocznej garażu. Strefa wejściowa z okładziną z desek kompozytowych w kolorze jasnego dębu oraz zabudowa z lameli z profili stalowych w kolorze ciemnoszarym.

Przy wejściu głównym znajduje się godło Polski, tablica urzędowa oraz logo PSP. Na fragmencie elewacji zachodniej (ściana magazynowa) zlokalizowano ściankę wspinaczkową.

3. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Budynek strażnicy został zaprojektowany z uwzględnieniem dostępu osobom niepełnosprawnym. Siedziba Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą jest obiektem zakładu pracy, którego pracownicy muszą być pełnosprawni z uwagi na specyfikę zawodu, z ograniczonym dostępem dla osób niezastrakowanych. Dla osób niepełnosprawnych nie będących pracownikami strażnicy JRG zapewniono toaletę NPS na poziomie parteru z wejściem z komunikacji ogólnej oraz wyznaczono miejsce parkingowe na terenie inwestycji.

4. Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi.

Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi w budynku odbywać się będzie następującymi drogami:

- ścieki z myjni odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator błota, olejów i benzyny,
- ścieki z kanału technicznego odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator oleju
- zużyte oleje przechowywane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w magazynie MPS, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych,
- zużyte sorbenty i neutralizatory będą przechowywane w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w wyznaczonym miejscu w magazynie sorbentów, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych

5. DANE TECHNICZNE BUDYNKU, ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.

| | pow. (m ²) | % |
|---|------------------------|---|
| Powierzchnia działki o nr ewid. 1/10, tym: | 11 099,00 | 100 |
| teren 1P/U - wg MPZP teren zabudowy (objęty opracowaniem) | 10762,26 | 96,97% pow. działki = 100% terenu objętego opracowaniem |
| teren 1KDD - wg MPZP teren przeznaczony na obsługę komunikacyjną (teren wyłączony z zakresu opracowania) | 336,74 | 3,03 |
| Powierzchnia zabudowy, w tym: | 2503,05 | 23,26 |
| - budynek KP PSP i JRG | 2150,39 | (wg MPZP max 70% terenu) |
| - magazyn przeciwpowodziowy | 247,66 | |
| - budynek z wydzielonym pom. na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | 105,00 | |
| Powierzchnia biologicznie czynna (zieleni, otoczaki) | 2572,23 | 23,90 |
| | | (wg MPZP min 10% terenu) |
| Powierzchnia tartanowa - boisko | 1072,91 | 9,97 |
| Zbiornik retencyjny otwarty | 254,40 | 2,37 |
| Miejsca postojowe z kostki ażurowej | 418,00 | 3,88 |
| | | (wg MPZP max 49% terenu) |
| Powierzchnia utwardzona (drogi, place manewrowe, chodniki) | 3941,67 | 36,62 |

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- a) Powierzchnia użytkowa: 2800,24m² (1866,24 parter +934,00 piętro)
b) Powierzchnia zabudowy 2150,39 m²
c) Kubatura: 15995,21m³
d) Maksymalna wysokość zabudowy:
+8,68m do attyki budynku;
+12,50m do attyki wieży suszenia węży;
+37,96 do góry masztu antenowego na budynku
e) Liczba kondygnacji podziemnych brak
f) Grupa wysokości niski (N)

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- a) Powierzchnia użytkowa: 208,00 m²
b) Powierzchnia zabudowy 247,66m²
c) Kubatura 1728,67m³
d) Wysokość do attyki: 6,98m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- a) Powierzchnia użytkowa: 98,55m²
b) Powierzchnia zabudowy 105,00 m²
c) Kubatura 315,00m³
d) Wysokość do attyki: 3,00m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJBUDYNKU KP PSP i JRG:

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 0.01 | WIATROLAP | 6,89 |
| 0.02 | MIEJSCE WYCZEKIWANIA INTERESANTÓW | 10,59 |
| 0.03 | KŁATKA SCHODOWA | 10,79 |
| 0.04 | WC DAMSKIE/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 6,91 |
| 0.05 | WC MĘSKIE | 8,61 |
| 0.06 | KOMUNIKACJA | 24,55 |
| 0.07 | SZATNIA | 7,5 |
| 0.08 | ZAPLECZE | 7,24 |
| 0.09 | SALA SZKOLENIOWA | 85,23 |
| 0.10 | POM. DO PODGRZEWANIA I SPOŻ. POSIŁKÓW | 45,88 |
| 0.11 | POKÓJ DOWÓDCÓW ZMIAN | 20,06 |
| 0.12 | POKÓJ DOWÓDCY JRG | 20,15 |
| 0.13 | POKÓJ ZASTĘPCY DOWÓDCY JRG | 16,22 |
| 0.14 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,93 |
| 0.15 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,96 |

| | | |
|-------|---|--------|
| 0.16 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 28,37 |
| 0.17 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 22,99 |
| 0.18 | KLATKA SCHODOWA | 6,9 |
| 0.19 | POM. MAGAZYN. JRG | 10,06 |
| 0.20 | POM. PORZĄDKOWE | 4,5 |
| 0.21 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 14,35 |
| 0.22 | MAGAZYN | 5,53 |
| 0.23 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 13,34 |
| 0.24 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 19,33 |
| 0.25 | WC | 22,7 |
| 0.26 | UMYWALNIA | 11,14 |
| 0.27 | MAGAZYN | 4,16 |
| 0.28 | PRALNIA I SUSZARNIA | 9,74 |
| 0.29 | POM. MYCIA I DEZYNF. UMUNDUROWANIA | 7,82 |
| 0.30 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.31 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.32 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.33 | MAGAZYN | 5,57 |
| 0.33A | ROZDZIELNIA ELEKTR. | 8,66 |
| 0.34 | KOMUNIKACJA | 15,74 |
| 0.35 | MAGAZYN | 10,38 |
| 0.36 | ŚWIE TLICA - POKÓJ WYPOCZYNKU | 32,82 |
| 0.37 | POM. MONITORINGU | 3,82 |
| 0.38 | SERWEROWNIA | 16,33 |
| 0.39 | POM. TECH. PRZYŁĄCZY RADIOWYCH | 4,69 |
| 0.40 | SZATNIA | 8,82 |
| 0.41 | POKÓJ SOCJALNY SK KP | 6,87 |
| 0.42 | ZAPLECZE SK KP | 5,33 |
| 0.43 | ŁAZIENKA | 3,83 |
| 0.44 | STANOWISKO KIEROWANIA KP PSP | 42,26 |
| 0.45 | BIURO WYDZIAŁU OPERACYJNO-SZKOLENIOWEGO | 29,69 |
| 0.46 | KOMUNIKACJA | 138,36 |
| 0.47 | MAGAZYN | 4,56 |
| 0.48 | KLATKA SCHODOWA | 5,79 |
| 0.49 | PRZEDSIONEK POŻ | 6,8 |
| 0.50 | POM. PORZĄDKOWE | 6,12 |
| 0.51 | MAGAZYN | 12,73 |
| 0.52 | SUSZARNIA WĘŻY | 13,82 |
| 0.53 | MAGAZYN | 9,79 |
| 0.54 | MAGAZYN ŚRODKÓW GAŚNICZYCH, NEUTRALIZATORÓW I SORBENTÓW | 20,46 |
| 0.55 | MAGAZYN TECHNICZNY/LOGISTYCZNY | 35,54 |
| 0.56 | STANOWISKO DO MYCIA POJAZDÓW | 99,93 |
| 0.57 | MAGAZYN SPRZĘTU POŻARNICZEGO | 20,23 |
| 0.58 | POM. DO DEZYNFEKCJI SPRZĘTU | 17,93 |
| 0.59 | WARSZTAT NAPRAWCZY | 19,94 |
| 0.59A | POM. PORZĄDKOWE | 2,12 |
| 0.60 | MAGAZYN | 6,5 |
| 0.61 | POMIESZCZENIE MYJKI ODO | 11,15 |
| 0.62 | STACJA ODO - POM. GŁ. | 17,41 |

| | | |
|------|-----------------|----------------|
| 0.63 | SPRĘŻARKOWNIA 1 | 7,99 |
| 0.64 | SPRĘŻARKOWNIA 2 | 5,28 |
| 0.65 | GARAŻ | 649,22 |
| SUMA | | 1866,24 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA | | |
|--------------------------------|---|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 1.01 | KOMUNIKACJA | 56,32 |
| 1.02 | KOTŁOWNIA | 13,07 |
| 1.03 | P. BIUR. SEKCJI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZEJ | 37,31 |
| 1.04 | P. BIUR. SEKCJI ORGANIZACYJNO-KADROWEJ | 19,13 |
| 1.05 | P. BIUR. SEKCJI FINANSÓW | 19,78 |
| 1.06 | P. BIUR. SEKCJI KWATERMISTRZOWSKO-TECHNICZNEJ | 19,78 |
| 1.07 | POMIESZCZENIE POKAZOWE | 14,83 |
| 1.08 | SALA SZKOLENIOWA "OGNIK" | 37,68 |
| 1.09 | KLATKA SCHODOWA | 9,26 |
| 1.10 | KOMUNIKACJA | 43,82 |
| 1.11 | P. DO DOD. ZAKWATEROWANIA | 22,71 |
| 1.12 | ŁAZIENKA | 3,06 |
| 1.13 | ŁAZIENKA | 3,07 |
| 1.14 | P. DOD. ZAKWATEROWANIA | 23,87 |
| 1.15 | PRZEDSIONEK | 4,68 |
| 1.16 | WC | 4,06 |
| 1.17 | UMYWALNIA | 10 |
| 1.18 | POM. MAGAZYN. KWATERMISTRZOSTWA | 12,69 |
| 1.19 | KANCELARIA TAJNA | 18,17 |
| 1.20 | ZAPLECZE SOCJALNE KP PSP | 30,3 |
| 1.20A | MAGAZYN | 8,46 |
| 1.21 | KOMUNIKACJA | 73,01 |
| 1.22 | POM. PORZĄDKOWE | 6,37 |
| 1.23 | MAGAZYN | 9,33 |
| 1.24 | MAGAZYN | 4,58 |
| 1.25 | WC M | 7,55 |
| 1.26 | WC D | 6,85 |
| 1.27 | SZATNIA DAMSKA | 10,45 |
| 1.28 | SZATNIA MĘSKA | 14,75 |
| 1.29 | POM. CZYTELNI /BIURO BHP | 7,21 |
| 1.30 | ARCHIWUM | 19,7 |
| 1.31 | SALA ODPRAW | 47,12 |
| 1.32 | ZAPLECZE | 7,32 |
| 1.33 | GABINET KOMENDANTA | 48,81 |
| 1.34 | ŁAZIENKA | 5,6 |
| 1.35 | SEKRETARIAT KP PSP | 32,69 |
| 1.36 | GABINET ZASTĘPCY KOMENDANTA | 34,78 |
| 1.37 | ŁAZIENKA | 3,82 |
| 1.38 | KOMUNIKACJA | 18,53 |
| 1.39 | KLATKA SCHODOWA | 7,07 |
| 1.40 | KOMUNIKACJA | 3,77 |
| 1.41 | POM. SOCJAL. KONSERWATORÓW/MECHANIKÓW | 17,44 |
| 1.42 | MAGAZYN TECHNICZNY I LOGISTYCZNY | 45,21 |
| 1.43 | MAGAZYN | 8,01 |

| | | |
|------|-----------------|---------------|
| 1.44 | SZATNIA | 9,71 |
| 1.45 | UMYWALNIA MĘSKA | 6,88 |
| 1.46 | SIŁOWNIA | 65,39 |
| SUMA | | 934,00 |

| | |
|--|----------------|
| ŁĄCZNIE SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH BUDYNKU KPPSP [m²] | 2800,24 |
|--|----------------|

6.PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA BUDOWLANE

A. BUDYNEK STRAŻNICZY:

6.1 Ściany fundamentowe, cokół

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm, $\lambda = 0,033$ W/mK
- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 / bloczków wapienno-piaskowych / ściany żelbetowej wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna
- izolacja termiczna styropian XPS gr. 16cm, $\lambda = 0,033$ W/mK
(dla SF1* w miejscu słupków stalowych fasady w pom. stanowiska kierowania
izolacja termiczna styropian XPS gr. 12cm, $\lambda = 0,033$ W/mK)
- powyżej gruntu: warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej z włókna szklanego oraz dodatkowo z siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej >165g/m²
- do wysokości gruntu folia kubełkowa powyżej gruntu do poziomu +0,60cm - wykończenie tynk akrylowy zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacji

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 lub bloczków wapienno-piaskowych wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna

6.2. Ściany zewnętrzne

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
 - ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
 - wełna mineralna*/ styropian gr.25cm λ 0,036W/mK
 - masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
 - siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
 - tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją,
- * UWAGA - konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
- wełna mineralna*/ styropian gr.25cm λ 0,036W/mK
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm klasa 20
- wełna mineralna, skalna gr.10cm, $\lambda = 0,040$ W/mK;
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SZ3/SZ3* - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWANIA

- drewniane deski elewacyjne mocowane na ruszcie aluminiowo-kompozytowym, pomiędzy warstwa ocieplenia z wełny mineralnej; zastosować folię wiatroizolacyjną
- **SZ3**kaseta gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej
- SZ3***kaseta gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej o odp.El60
- podkonstrukcja stalowa do montażu kaset wg proj. konstrukcji zabezpieczona ogniowo
- ruszt stalowy -konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 75mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 120mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GK
- malowanie farbą lateksową na kolor biały

6.3.Ściany wewnętrzne

S1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.12/18/24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

S2- ŚCIANA INSTALACYJNA GR 7,5CM

- konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 50mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 50mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB, w pomieszczeniach mokrych należy zastosować płytę GKBi
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cienkowarstwowy gr. 1,5mm
- wełna mineralna gr. 6cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

6.4.Dach

D1 - DACH NAD GARAŻEM

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium pianki o wsp. przewodzenia nie większym niż $\lambda=0,22$ W/mK; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- blacha trapezowa gr.wg proj. konstrukcji układana w spadku 6,5%
- konstrukcja stalowa dachu - wg proj. konstrukcji

D2 - DACH NAD 1 PIĘTREM KOMENDY

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, $\lambda=0,036$ W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D3 - DACH NAD 1 PIĘTREM MAGAZYN

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.25cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D4 - ZADASZENIE NAD BRAMAMI GARAŻOWYMI

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 w spadku, lambda 0,036W/mK; NRO, gr.min.10cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.10cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

D5 - DACH NAD PARTEREM BUDYNKU KOMENDY

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji.
- pustka powietrzna
- sufit podwieszony wg rzutu sufitów/ obudowa zewnętrzna

D6 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.30cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- tynk gipsowy

6.5.Posadzki

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr. 15cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

* wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P2 - POSADZKA NA GRUNCIE W GARAŻU I W MYJNI

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca oraz impregnat
- płyta posadzkowa przemysłowa gr.20cm, z betonu C25/30
- zbrojenie włóknami stalowymi w ilości 20 kg/m³ betonu z posypką utwardzającą
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa , stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P2* - POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI WARSZTATOWEJ

- warstwa wykończeniowa posadzki: impregnat krzemianowy
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową $\varnothing 4,5\text{mm}$ co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr.10cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

P3 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA CZ. BIUROWEJ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
 - jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
 - folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
 - styropian EPS 200 gr. 8 cm
 - paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
 - strop wg proj. konstrukcji
 - przestrzeń instalacyjna
 - sufit podwieszany wg projektu sufitów
- * wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P4 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA NAD SPRĘŻARKOWNIĄ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg proj. konstrukcji
- wełna mineralna skalna z jednostronnym welonem szklanym gr. 6cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$

P5 - POSADZKA W KANALE TECHNICZNYM

- warstwa wykończeniowa posadzki: płytka gresowa
- wylewka betonowa w spadku, gr.min.7cm, zbrojona siatką fi 4 150x150 mm lub włókna polimerowe 2 kg/m³ betonu, z posypką utwardzającą
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- płyta żelbetowa grubości 30cm, wg projektu konstrukcji
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony min.15-50cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P6 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- warstwa wykończeniowa - lastryko/granitogres* 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P7- POSADZKA NADWIESZENIA NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.25cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- przestrzeń instalacyjna
- sufit podwieszany zewnętrzny

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

B. BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY, MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SFS1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŚMIETNIKA

- bloczki betonowe M6, klasa C16/20 wg projektu konstrukcji - izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- powyżej poziomu terenu tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

SZS1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŚMIETNIKA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
- wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zgodnie z opisem technicznym, malowany farbą silikonową na kolor RAL 7045 (szary)

DS1 - DACH NAD ŚMIETNIKIEM

- blacha trapezowa TR50, gr. 0,75, malowana na kolor RAL9007, mocowana na podkonstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji

PS1 - POSADZKA ŚMIETNIKA

- Kostka betonowa szara gr. 10 cm z betonu wibropasowanego
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z „chudego betonu” o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20cm
- Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 15cm
- Warstwa mrozoodchronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o uziarnieniu od 0/8 do 0/63, zawartości ziaren przekruszonych lub łamanych C_{nr} , maksymalnej zawartości pyłów w warstwie UF15, mrozoodporności F10, $CBR>35\%$, $k>8\text{m/dobę}$ gr. 20cm
- Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem gr. 20cm
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

C. MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- belka podwalinowa spód: -1,00m
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilgociowa 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- izolacja termiczna styropian XPS 15cm
- warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej, z włókna szklanego oraz dodatkowo siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej > 165g/m²
- folia kubelkowa do poziomu gruntu, wykończenie tynk akrylowy, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny kolor wg rysunku elewacji

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm, kolor 7045 szary

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- SW1 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm/ SW1* - płytki ścienne
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.18cm klasa 20
- wełna mineralna gr.15cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny + malowanie farbą emulsyjną na kolor biały

D1 - DACH

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- 2xpapa podkładowa
- styropian EPS 100 w spadku 5% min. 30 cm +kontrspadki z kształtek gr.1-17cm
- folia paraizolacyjna polietylenowa lub papa paraizolacyjna zgrzewalna
- blacha trapezowa-wg proj. konstrukcji
- konstrukcja stalowa dachu-wg proj. konstrukcji

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca.
- płyta posadzkowa betonowa gr.18cm, z betonu C25/30 zatartego mechanicznie, zbrojona fibra
- folia polietylenowa 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony 45cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,97$
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

7. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

7.1 Izolacje przeciwwilgociowe

Wstęp: W trakcie wykonywania izolacji przeciwwilgociowych należy zwrócić szczególną uwagę na absolutną szczelność powłok odpowiadającą przewidywanemu naporowi wody opadowej przesiąkającej przez grunt jaki jest w wodzie gruntowej pod ciśnieniem hydrostatycznym.

- materiał izolacji musi uwzględniać odporność na agresywność wody w wypadku jej wystąpienia.

- przed obsypywaniem elementów podziemnych należy wykonać warstwy przewidziane projektem, zabezpieczające powłoki izolacyjne przed uszkodzeniem mechanicznym izolacji. Obsypanie należy przeprowadzić warstwami z zagęszczeniem stosując odpowiedni materiał zasypowy.

Rodzaje izolacji

- folia kubelkowa
- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- masa bitumiczno-kauczukowa
- impregnat krzemianowy do betonu
- folia PCV gr. 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- folia polietylenowa gr. 0,3mm
- paroizolacja folia PE

Izolacje wodoszczelne, termiczne i akustyczne – wg opisu warstw ścian, posadzek, stropodachów, dachu oraz rysunków rzutów i przekroi.

7.2 Izolacje termiczne

Wstęp.

- Izolacje termiczne należy wykonać z materiałów przewidzianych w projekcie ściśle według zaleceń projektanta oraz zgodnie z wytycznymi producenta.
- Całość robót obejmuje dostawę wszystkich materiałów w tym także mocujących występujących w systemie, wbudowanie według zaleceń wytwórcy.
- Szczególną uwagę zwrócić na ciągłość powłoki izolacyjnej aby uniemożliwić powstawanie mostków termicznych.
- Wbudowywać można tylko materiały w stanie nieuszkodzonym. Materiały, które w trakcie wbudowywania uległy zawilgoceniu należy wymienić.
- Izolacje akustyczne wykonać z materiałów przewidzianych przez projektanta.

W zakres dostawy wchodzi wszystkie materiały pomocnicze, mocujące według zaleceń producenta. Robota obejmuje całość robót z pomiarem skuteczności tłumienia akustycznego jeżeli wynikać to będzie z zaleceń projektanta.

Ocieplenie ścian zewnętrznych:

- fundamenty- izolacja termiczna styropian XPS gr.10cm, 16cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- wełna mineralna/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$

Ocieplenie dachów:

- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- styropian EPS100 036 w spadku, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$; NRO, gr.min.10cm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$ na max. obciążenie 3000 kg/m^2 , NRO, gr.min. 35cm/25cm

Ocieplenie posadzek:

- styropian EPS 200 gr. 10cm/15cm

Przyjmuje się do realizacji wyłącznie certyfikowany styropian, wełnę mineralną i płyty warstwowe.

Uwaga – na styku cokołu i izolacji ściany - należy stosować listwy startowe do izolacji termicznych.

7.3 Wykończenie elewacji

Zastosowane rozwiązania

tynek zewnętrzny - wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, malowany farbą silikonową na kolor RAL9003 (biały), RAI 7012 (ciemno szary), RAL 7045 (szary), RAL 3020 (czerwony)

cokół - tynek silikonowy kolor zbliżony do RAL 7012 (antracyt)

okładzina elewacyjna:

deska kompozytowa, mocowana do muru na ruszcie aluminiowo-kompozytowym. Wykończenie styku desek elewacyjnych i tynku na całym obwodzie kątownik z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, pasywowanej, powlekanej poliuretanem 0,7mm; kolor: dąb złocisty

siatka architektoniczna:

obudowa z siatki architektonicznej, fasadowej, aluminiowej, cięto-ciagnionej, kolor RAL3020 (czerwony), RAL7012 (szary) oczko: romb 115x48x18mm, orientacyjny prześwit względny: 25%, gr. 2mm na podkonstrukcji stalowej, ocynkowanej, format: ca 2,00 x 1000 x 2000 mm

napisy przestrzenne elewacyjne :

napisy wykonane z plexi gr.3mm; logo+napis PSP wg wytycznych Identyfikacji Wizualnej PSP; montaż na systemowej podkonstrukcji

lamelle z profili stalowych, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt)

Uwaga: Sposób montażu wszystkich elementów do elewacji wg zaleceń producenta / technologii wykonawcy. Przed wykonaniem wybrana technologia montażu musi zostać przedstawiona do akceptacji Inspektora Nadzoru.

Przed wykonaniem zamówienia należy przedstawić rysunki warsztatowe każdej z osłon do akceptacji projektanta i Inwestora.

7.4. Drzwi zewnętrzne

Drzwi są wyposażone w samozamykacz i ewentualnie w urządzenie do blokowania skrzydła.

Stolarka drzwiowa zewnętrzna montaż w warstwie izolacji termicznej, wg wybranego systemu. Uszczelnienie okna realizowane np. za pomocą systemowej taśmy rozprężnej.

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – malowane jednakowo proszkowo na kolor RAL9007

Okucia, akcesoria:

- blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych, do montażu samozamykaczy

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa.

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło.

Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacze należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Przy elementach zewnętrznych należy obwodowo wykonać uszczelnienia przeciwwilgociowe i wiatroizolacje zgodnie z wytycznymi producenta okien lub drzwi.

Wszystkie drzwi muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1200; przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C2.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi zewnętrzne do wiatrołapu, klatki schodowej

Drzwi z ciepłych profili aluminiowych z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacze; wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym, malowane proszkowo na kolor zbliżony do RAL7016.

Drzwi techniczne zewnętrzne:

Drzwi ciepłe stalowe, pełne, z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacz, malowane na kolor zbliżony do RAL7016.

Bramy garażowe:

Bramy przemysłowe, podnoszone automatycznie zarówno z garażu jak i z pomieszczenie kierowania KP PSP, możliwość podnoszenia ręcznego. Wymiary światła przejazdu bramy: wys. 450cm, szer. 400cm, w myjni szerokość bram 500cm. Brama izolo-

wana termicznie. Malowanie proszkowe na kolor zbliżony do RAL9007, od wewnątrz kolor biały. Elektryczny napęd do podnoszenia bramy, zasilanie 400V. Zabezpieczenie bramy przed spadnięciem. Zabezpieczenie antykorozyjne.

- brama garażowa przemysłowa, segmentowa, wykonana z systemowych profili aluminiowych;
- wypełnione szkłem bezpiecznym od wysokość 155cm; przeszklenie podwójne o gr. 20mm z podziałem 2/16/2mm - szyba akrylowaodporna na podrapanie; przeszklenie nie mniejsze niż 25% ogólnej powierzchni
- brama szybkobieżna, lekko - chodzące, izolowana termicznie
- skrzydło bramy malowane proszkowo: od zewnątrz na kolor RAL 9007 (ciemny szary), od wewnątrz do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek;
- napęd elektryczny trójfazowy 400V GfAElektromaten lub równoważny ze sterowaniem impulsowym w klasie szczelności IP65 z awaryjnym otwieraniem łańcuchowym; zabezpieczenie krawędziowe optyczne, możliwość otwarcia bramy pilotem
- min. wartość współczynnika nie gorszy niż $U=1,9 [W/(m^2 \cdot K)]$;
- zabezpieczenie bramy przed niekontrolowanym opadnięciem;
- zabezpieczenie antykorozyjne;
- zabezpieczenie przed przemarzaniem;
- na bramach garażu: nadruk rastrowy w kolorze czerwonym z przezroczystej folii, nasycenie liniatury 30%
- bramy podnoszone automatycznie, sterowane za pomocą przycisków lokalnych oraz zdalnie z pomieszczenia stanowiska kierowania, z możliwością podnoszenia ręcznego (osobnym panelem sterującym).
- minimalna prędkość przesuwu bramy 0,3 m/s (ok. 15 s do całkowitego otwarcia).
- bramy wyposażone dodatkowo w system blokujący przy napotkaniu na przeszkodę (bez auto powrotu) oraz w system samoczynnego przełączania na rezerwowe źródło zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej),
- bramy z systemem ostrzegawczo-zabezpieczającym, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania (sygnalizacja wewnątrz i na zewnątrz)

Wytyczne do bram garażowych:

- Brama elektryczna z możliwością system samoczynnego przełączania na zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej), z zachowaniem możliwości otwierania ręcznego (osobnym panelem sterującym) i awaryjnego otwierania ręcznego w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia silnika elektrycznego
- Brama garażowa z drzwiami wejściowymi wyposażona w czujnik otwarcia drzwi. W przypadku otwarcia drzwi automatyczna blokada bramy
- Semafor wyjazdowy (czerwone/zielone światło) ułatwiający bezpieczny wyjazd ze stanowiska garażowego. Zielone światło semafora oznacza: brama całkowicie otwarta, czerwone brama zamknięta (w garażu budynku KP)
- Sygnalizacji akustyczna podczas otwierania bramy
- System ostrzegawczo-zabezpieczający, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu oraz system blokujący, przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania
- W stanowisku kierowana należy zainstalować pulpit informacyjny o stanie wszystkich bram z możliwością zdalnego otwarcia
- Centrala sterująca bramą garażowa musi umożliwiać wpięcie dodatkowych zewnętrznych sygnałów sterujących otwarciem i zamknięciem

7.5.Ślusarka i stolarka okienna zewnętrzna

Wszystkie okna muszą posiadać certyfikat okna pasywnego oraz odpowiednie atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1950, przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C3.

Stolarka okienna aluminiowa, montaż okien w warstwie izolacji termicznej, kolor profili RAL 7016 (ciemny szary) do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek, parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016; min. wartość współczynnika $U=0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$

Profile: ciepłe aluminiowe, wykończenie ram od zewnątrz kolor RAL 7016, od wewnątrz biały

Szklenie:szklenie szkłem bezpiecznym P2 w potrójnym pakiecie szybowym o wysokich parametrach termoizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym

Okucia: obwiedniowe, osłonki na okucia w kolorze ramy.

Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K.

Izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 32 dB.

Parapety: wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o gr. 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016

Uwaga: okna montowane od podłogi ($h_p=0$) lub o parapecie niższym niż 85cm muszą być bezwzględnie szklone szkłem bezpiecznym.

7.6. Żaluzje fasadowe zewnętrzne i rolety (zewnętrzne i wewnętrzne)

Żaluzja fasadowa z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem: lamele w kształcie litery Z, aluminiowe, powlekane powłokami lakierniczymi; kolor jasnoszary do akceptacji na podstawie próbek; kaseta z ekstrudowanego aluminium, montowana natynkowo ponad oknem; prowadnice z ekstrudowanego aluminium, mocowane do ramy okiennej; płynne sterowanie kątem pochyłu lameli; profi wyciszający pracę systemu przy zamykaniu lameli; elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV; konstrukcja lakierowana proszkowo; napęd elektryczny z doprowadzonym zasilaniem; zabudowa podtynkowa/natynkowa zgodnie z rysunkami elewacji

Roleta zewnętrzna z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzynka rolety o wym. 24,5x25,5cm z pokrywą rewizyjną od dołu, uszczelniona styropianem, zabudowana całkowicie wg systemu np. CleverBox firmy BeClever lub równoważny; prowadnice pancerza rolety zabudowane w izolacji termicznej, kolor pancerza: zgodnie z wytycznymi na rys. elewacji; U skrzynki rolety = 0,68W/mK

Szczegółowa lokalizacja żaluzji oraz rolet przedstawiona została na rzutach i elewacjach.

7.7. Wylaz, świetlik dachowy, drabina zewnętrzna

Wylaz dachowy systemowy, kwadratowy, jednoskrzydłowy z siłownikami elektrycznymi; otwór w dachu o średnicy 100x100 cm; kopuła akrylowa, obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm. podstawa o wysokości $h=50$ cm. NRO

Świetlik dachowy kwadratowy, NRO, otwór w dachu 120x120cm oraz 100x100cm. Obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm, podstawa o wysokości $h=50$ cm.

Świetlik dachowy prostokątny, profile PVC 6-komorowe, wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (jasnyszary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek; potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym; współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m²K; klasa izolacyjności akustycznej min. $R_w=32$ dB; klamka systemowa w kolorze białym; wszystkie okucia stal nierdzewna; osłonki na okucia w kolorze białym; szklenie szybą zespoloną podwójną.

Drabina zewnętrzna stalowa z obręczami ochronnymi od wys. 2,0m, obręcze w rozstawie max. 0,8 m z pionowymi prętami w rozstawie max 0,3m; odl. obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m większa niż 0,8 m; szer. drabiny min. 50cm, odstęp między szczeblami max 0,3 m; odl. drabiny od ściany min. 0,15 m; nad attyką podest z poręczami, górne końce podłużnic (bocznic) drabin wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziomem pomostu

7.8. Parapety zewnętrzne

Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

7.9. Rury spustowe

Zaprojektowano rury spustowe 120x120mm z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,8mm, na wysokości 30cm nad poziomem terenu rewizja z czyszczakami z blachy tytanowo-cynkowej + kosze rynnowe. Przelew awaryjny - otwór prostokątny 10x20cm, opierzony i wyklejony papą.
Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.10. Obróbki blacharskie, opierzenia

Obróbki blacharskie attyk należy wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.
Opierzenia wewnętrzne wykonać wokół wszystkich dużych przejść instalacyjnych oraz na załamaniach dachu. Opierzenia wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.
Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.11. Wycieraczki zewnętrzne

Wycieraczki zewnętrzne systemowe z wpustem podłączonym do kanalizacji deszczowej, wykończenie aluminium + guma. Należy wykonać otwór głębokości 20 cm w posadzce, zamknięty kratą stalową ocynkowaną. W otworze zaprojektowano wpust zabezpieczony kratką. Pod kratą otwór wypełnić warstwą otoczek gr. 10 cm.

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej.

7.12. Asekuranty - system liniowy dachowy

Na dachu należy zamontować poziomy system zabezpieczający przed upadkiem posiadający certyfikat zgodnie z normą EN 795 C, w celu użytkowania przez osoby pracujące w lokalizacjach poziomych, w których istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości. System składa się z liny stalowej z nierdzewnej stali szlachetnej, którą należy zamocować na dwóch podporach skrajnych i w zależności od długości na kilku uchwytych pośrednich. Użytkownik jest połączony z systemem za pośrednictwem szelek bezpieczeństwa, absorbera energii i linki asekuracyjnej (lonży), dopuszczonej do stosowania zarówno w poziomie jak i w pionie. Budowa: lina ze stali szlachetnej 6 mm na uchwytych pośrednich, dla maks. 4 osób jednocześnie, zaczepienie za pomocą karabinka na podporze skrajnej lub pośredniej lub zaczepienie na stalowej linie za pomocą karabinka.

7.13. Odbojniki ochronne zewnętrzne.

Zaprojektowano ochronne odbojniki stalowe pionowe zabezpieczające przed uszkodzeniami ścian budynku, w rejonie bram garażowych wg rysunku rzutu parteru: słupek stalowy Ø160, wys. 120cm; malowany na kolor żółty RAL1003 w czarne pasy wg normy DIN 4844; zabezpieczony antykorozyjnie.

7.14. Panele fotowoltaiczne

W budynku zaprojektowano instalację fotowoltaiczną: panele fotowoltaiczne zlokalizowano na dachu. Układ fotowoltaiczny będzie wyłączany wyłącznikami z wyzwalaczami wzrostowymi uruchamianymi przyciskiem ppoż równocześnie z wyłącznikiem głównym rozdzielniczy głównej.

7.15. Masz antenowy

Na budynku zlokalizowany jest maszt kratownicowy antenowy aluminiowy z drabiną wjazdową, wysokość 24,0m; ze stożkiem odgromowym h=5,50 m; na maszcie anteny montowane w trzech poziomach; w gestii dostawcy: montaż konstrukcji masztu, montaż odciągów i przytwierdzenie kotew, pionowanie masztu oraz uszczelnienie dachu w miejscach montażu kotew oraz przegubowej podstawy masztu; góra masztu +37.96. Maszt umożliwi montaż anten radiowych przeznaczonych dla radiotelefonów i stacji monitoringu pożarowego instalowanych w pomieszczeniu na parterze projektowanego budynku. Anteny radiowe zainstalowane zostaną na wysięgnikach bocznych. Wszystkie elementy konstrukcyjne anten będą podłączone do instalacji odgromowej i wyrównawczej.

Maszt antenowy nie będzie stanowił zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz nie stanowi źródła promieniowania.

7.16. Ścianka wspinaczkowa

Na elewacji zachodniej budynku zaprojektowano ściankę wspinaczkową. Ścianka wspinaczkowa na podkonstrukcji stalowej ocynkowanej lub drewnianej, mocowanej do muru; dwa stanowiska asekuracji (PAG- punkty asekuracji górnej); panele wykonane ze sklejki wodoodpornej, trudnozapalnej, antypoślizgowej gr.20mm, pokryte strukturą piaskową w kolorze RAL 7047 (jasny szary); chwyt wspinaczkowe mocowane do paneli w ilości 5 szt./m²; ilość gniazd: 20/m²; ściankę wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, szczególnie PN-EN 12572.

7.17. Balustrady zewnętrzne

W budynku zaprojektowano balustrady zewnętrzne balkonowe, szkło hartowane, klejone, bezpieczne 2x10mm, przezroczyste, wysokość barierki 110cm; mocowane do ściany za pomocą śrub ø50mm ze stali szlachetnej; rozstaw i sposób montażu zgodnie z technologią producenta

8. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

8.1 Prace tynkarskie

W zakresie tynków wewnętrznych należy wyróżnić tynki wykonywane na podłożu nie chłonnym oraz chłonnym. Projekt przewiduje zasadniczo zastosowanie wewnętrznych tynków cementowo - wapiennych, w technologii maszynowej. Nakładanie takiej warstwy pozwala na zachowanie relatywnie gładkiej, równej powierzchni. Tynki mogą być wykonane jedynie na podłożu przygotowanym. Na powierzchniach murowanych tynk cementowo-wapienny o zwiększonej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, zalecany zwłaszcza do tynkowania ścian w pomieszczeniach narażonych na intensywną eksploatację. Minimalna grubość: 1 cm, Średnie zużycie: 12 kg/m²/10mm.

Na lekkich ściankach działowych należy wykonać tynki w postaci gładzi szpachlowej. Wykonanie tynkowania stropów nad klatkami schodowymi, spoczników, biegów schodów od spodu i policzków - przed tynkowaniem konieczne będzie przeszlifowanie miejsc, gdzie łączą się płyty szalunkowe, uzupełnienie ubytków i naniesienie warstwy kontaktowej zwiększającej przyczepność.

8.2 Prace malarskie

Przewiduje się pokrycie ścian powłokami malarskimi dających powierzchnię gładką, odporną na działanie środków chemicznych, utrzymujących dużą odporność powłoki, dopuszczoną do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia (konieczne atesty potwierdzające), poprzez zagruntowanie kolorem podstawowym oraz wykonanie właściwej powłoki w kolorze wskazanym przez projektanta.

Przyjęto następujące rodzaje farb:

- **pomieszczenia techniczne i magazynowe** – ściany malowane zmywalną farbą lateksową– matowa lateksowa farba wewnętrzna, klasa odporności na szorowanie na mokro: 3, granulacja drobna < 100 µm, gęstość ok. 1,47 g/cm³.

- **pozostałe pomieszczenia** - ściany zmywalne i odporne na działanie środków czyszczących i dezynfekcyjnych na pełną wysokość - farba lateksowa, satynowo-matowa, 1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300, wysoka odporność i zdolność do wielokrotnego zmywania, wodorożcieńczała, przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu, dyfuzyjna, o zminimalizowanej emisji i bezrozpuszczalnikowa

Dla stropów tynkowanych przewiduje się farby akrylowe lub emulsyjne.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. Ostateczne kolory należy dobrać przed wykonaniem zamówienia na podstawie próbek oraz akceptacji projektanta. Należy stosować farby z atestem do pomieszczeń medycznych.

Po zakończeniu prac malarskich należy zgłosić je do odbioru. Przebarwienia, przetarcia, zgrubienia na powierzchni powłoki, skazy, prześwitывania mogą być powodem dla odmowy dokonania odbioru robót, również jeśli będą to jednostkowe lokalizacje.

8.3 Wykończenie i okładziny ścian wewnętrznych

Płytki ceramiczne lub granitogresowe na ścianach zaprojektowano w następujących pomieszczeniach:

- fartuch z płytek nad blatem roboczym, 2 rzędy płytek od poziomu 0,9 m nad posadzką, na całą długość blatu - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: nad blatami kuchennymi w zapleczu sali konferencyjnej, pomieszczeniu do podgrzewania i spożywania posiłków, zapleczu z aneksem przy stanowisku kierowania KP PSP, pomieszczeniu pokazowym Ognik, pokojach dodatkowego zakwaterowania, pomieszczeniu socjalnym, zapleczu sekretariatu;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60 cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: pomieszczenie do podgrzewania i spożywania posiłków;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: warsztat naprawczy;

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki ceramiczne ściennie, szklowane, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, pomieszczenie myjki, stacja ODO/pomieszczenie główne, suszarnia węży (do wys. 2,4m), myjnia (do wys. 4,5m), pomieszczenia gospodarcze, pralnia i suszarnia + mycie i dezynfekcja umundurowania

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor biały, powierzchnia matowa, płytki szklowane, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

detal: płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor szary, powierzchnia matowa, płytki szklowane, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar 60x60, grubość 10mm; mrozoodporny; rektyfikowana; nasiąkliwość $\leq 0,5\%$; wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm²; gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R10

lokalizacja: wc damskie i dla osób niepełnosprawnych na piętrze, wc męskie na parterze i piętrze, wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy gabinecie zastępcy komendanta, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - kolor ciemnoszary, mozaika wymiar 5x5 cm (set klejony na siatce 30x30 cm), grubość 10mm, mrozoodporny, rektyfikowana, nasiąkliwość $\leq 0,5\%$, wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm², gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony; antypoślizgowość R10/B

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor biały, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²;

detal: płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor szary, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²

lokalizacja: wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

Pod glazurę na ścianach łazienek i w okolicach umywalk i zlewozmywaków wykonać grunt wodoodporny lub płynną folię uszczelniającą - izolacyjną. Do fugowania należy użyć fugi elastycznej 2mm – dopasowanej kolorystycznie do płytek.

Uwaga:

1. Krawędzie fartuchów z płytek ceramicznych wykończyć stosując profil wykończeniowy z aluminium anodowanego.
2. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi. Na narożnikach zewnętrznych stosować profile wykończeniowe z anodowanego aluminium.
3. Wykończenie narożników ścian kątownikiem stalowym 50x50x3; kątownik w kolorze ściany. Lokalizacja ścian zgodnie z rzutem posadzek w projekcie wykonawczym.
4. Ściany do wys. 1,50 od posadzki wykończone płytami ochronnymi (np. materiałem Acrovyn lub równoważnym) - lokalizacja ścian z okładzinami na rzucie posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4. Posadzki

Wszystkie warstwy wykonać ściśle według zaleceń wytwórcy i projektanta zawartych w projekcie wraz ze wszystkimi robotami pomocniczymi i ewentualnymi poprawkami. Zakres robót obejmuje przygotowanie podłoża, dostawę i naniesienie materiału z zabezpieczeniem pomieszczeń przed zanieczyszczeniem, sprzątnięcie i usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń. Elementy uszkodzone w trakcie montażu muszą być wymienione na nowe. Zastosowane materiały powinny odpowiadać Polskim Normom oraz posiadać niezbędne atesty.

Listwy progowa np. Schlüter - Schiene AE 100 lub równoważne.

Dylatacja konstrukcji - aluminiowy profil dylatacyjny posadzki gresowej, np.: SchlüterDilex BT lub równoważna

8.4.1. Wykładzina PVC

Heterogeniczna wykładzina PCV,

- grubość warstwy użytkowej 1,02mm
- grubość całkowita 2,2 mm
- waga całkowita 3200 g/m²
- ognioodporność wg EN 13501-1 Bfl s1
- wgniecenie resztkowe ok $\leq 0,02$ mm
- oddziaływanie nóg od mebli – brak uszkodzeń
- właściwości antystatyczne < 2 kV
- przewodzenie ciepła ok. 0,02 m² K/W
- trwałość kolorów wg EN ISO 105-B02 ≥ 6
- antypoślizgowość wg DIN 51130 – R10, EN 13896 $\geq 0,3$;
- kolor szary

np. TarkettRecord Plus - Kiruma SOFT GREY lub inna równoważna
Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 10cm

Wykładzina PCV zgodna z normami PN-EN 14041:2006 i PN-EN 649 oraz posiadająca odpowiednie atesty. Wykładzina - nie łatwo palna.

Do wykonywania posadzek z wykładziny można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych łącznie z przeprowadzeniem prób ciśnieniowych. Przy montażu wykładzin podłogowych niezmiernie istotną czynnością jest dokładna kontrola podłoża. Przygotowane podłoże musi być:

- wytrzymałe, szczególnie przy intensywnym obciążeniu posadzki,
- równe, aby można było wyliczyć ilość potrzebnych mas wyrównawczych,
- posiadać odpowiednią maksymalną wilgotność, co ma istotne znaczenie dla prawidłowego i długotrwałego przylegania wykładziny do podłoża.
- bez rys i pęknięć – wszystkie uszkodzenia muszą być naprawione przed wykonaniem warstwy wygładzającej. Jeżeli podłoże jest usytuowane bezpośrednio na gruncie, pod warstwą betonu należy wykonać izolację przeciwwilgociową.
- równe oraz poziome – maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie może przekraczać 1mm na odcinku 1m i 2mm na odcinku 2m,
- czyste i niepyłące – powierzchnia powinna być wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń (farby, zaprawy, lepiku, itp.).

Podczas montażu należy zachować dylatacje konstrukcyjne budynku na wszystkich warstwach posadzki, a następnie zakryć je profilem maskującym.

Posadzki (ostateczną warstwę) wykonać wg opisu i rzutów określających rodzaj posadzki. Cokoliki wykonać z tego samego materiału co posadzka lub z materiału wynikającego z technologii wykonania określonej przez producenta – zgodnie z wytycznymi na rysunku posadzek.

W pomieszczeniach, w których wymagane jest odprowadzenie wody mogącej pojawić się na podłodze, wymaga się prawidłowego wykształcenia spadków. Skuteczność odprowadzania wody do krętek ściekowych, otworów odwodnieniowych itp. będzie na bieżąco weryfikowana i będzie podlegać ścisłemu, rygorystycznemu odbiorowi na etapie wykonawczym.

UWAGI:

1. Dla uzyskania jednolitych poziomów wykończenia posadzek, grubość wylewek winna być dostosowana do grubości materiałów wykończeniowych posadzek. Należy kierować się zasadą jednakowego poziomu wykończonego posadzek.
2. W pomieszczeniach z wykładziną PCV stosować wpusty podłogowe dla wykładzin elastycznych.
3. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi.
4. Do wykonania cokołów wyoblonych z wykładziny PCV stosować listwy wyobleniowe.
5. Podczas robót posadzkowych zachować należy podział na pola dylatacyjne o wielkości zalecanej przez poszczególnych producentów. W wykładzinie PCV w miejscach podziału na pola dylatacyjne stosować listwy dylatacyjne z wypełnieniem w kolorze wykładziny.

8.4.2. Posadzki:

- Płytką ceramiczną wysokospieczoną 60x60cm, podłogowa, szara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R10/B, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAR63661 lub równoważna
Cokół - płytką ceramiczną wysokospieczoną 60x9,5cm, cokołowa, szara mat, rektyfikowana; np. RakoCemento DSAS4661 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytką ceramiczną wysokospieczoną 60x60cm, podłogowa, jasnoszara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R9/A, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAK63660 lub równoważna
Cokół - płytką ceramiczną wysokospieczoną 60x9,5cm, cokołowa, jasnoszara szara mat, np. RakoCemento DSAS4660 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 113 lub równoważna
- Płytką granitową 60x60x1,5cm, podłogowa, polerowana, kolor bianco cristal (biało-szary) Cokół do wys. 10cm - Płytką granitową 30x30cm (ident. jak na posadzce. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 100 lub równoważna

- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki gresowe barwiony w masie, szkiliwiony, rektyfikowany, matowy, kolor ciemnoszary, antypoślizgowość R10, wymiar 60x60, grubość 10mm; np. Rako Extra DAR63724 lub równoważne
UWAGA - w obszarze brodzików dla niepełnosprawnych należy zastosować mozaikę 5x5cm z tej samej serii o antypoślizgowości R10/B; np. Rako Extra DAR63723 lub równoważne
UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek
- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna
Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x30cm, schodowa, szara mat, np. Rako Cemento DCPSE661 lub równoważna . Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- stopnica schodowa kątowna z płyty lastrykowej na bazie białego i szarego cementu, farb i grysów; wysoka odporność na ścieranie; stopnica prosta szer. 28cm, dł.128cm, gr. 4cm na całej szerokości stopnia, z podwójnymi wkładkami antypoślizgowymi; ilość stopni zgodnie z rzutem np. Zagórski Terazzo płyty stopnicowe lastrykowe kolor GBMSZ lub inna równoważna

Uwaga: Szczegółowa lokalizacja płytek posadzkowych wg rysunków rzutów posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4.3 Wykładzina dywanowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, szara, np. Forbo Flotex Calgary Cement 290012 lub równoważna
Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoczerwony, np. Forbo Flotex Calgary Red 290003 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoniebieski, np. Forbo Flotex Calgary Azure 290015 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski

8.4.4 Wykładzina sportowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

Wykładzina sportowa winylowa:

- np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto GREY 793 lub równoważna
 - np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto STEEL 673 lub równoważna
- Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 15cm

8.4.5 Posadzka techniczna betonowa

Posadzka betonowa utwardzona - beton zacierany mechanicznie, malowany impregnatem do betonu.

Posadzka betonowa impregnowana impregnatem do betonu, np. BAUTECH DST SYSTEM lub równoważna: posypka utwardzająca Bautop Enduro lub równoważny oraz impregnat Bauseal Enduro lub równoważny

8.4.6 Posadzka techniczna podniesiona

Podłoga podniesiona w wersji izolacyjnej przeznaczona dla pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną, przeznaczona do pomieszczeń z wymogiem pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną; płyty podłogowe 60x60x4 wykończone PCV prądotrzymająca, kolor szary; np. Tarkett iQ Toro SC Grey lub równoważna. Wykładzina wywinięta na ścianę 10cm.

Parametry techniczne podłogi:

- * opór elektryczny upływu podłogi R_u [Ω] $5 \times 10^4 < R_u < 1 \times 10^9$
- * współczynnik bezpieczeństwa - 2

- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: niezapalne od strony spodniej, trudno-zapalne od strony wierzchniej
- * klasa reakcji na ogień Bfl-s1
- * klasa odporności ogniowej REI30
- * akustyka $\Delta L_w = 15$ dB
- * nośność podłogi- min. 7,0 kN/m²

Parametry techniczne wykładziny:

- * opór elektryczny upływu $R_u [\Omega] < 1 \times 10^6$
- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: wyrób trudno-zapalny;

Podłoga antyelektrostatyczna z wykładziną PVC/płytkami lub inna równoważna

lokalizacja: stanowisko kierowania z zapleczem, serwerownia, pom. monitoringu, pom. tech. przyłączy radiowych

8.5. Drzwi wewnętrzne

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – kolorystyka wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa; blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych do montażu samozamykaczy

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki, wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło lub wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej. Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacze należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe

Drzwi pełne aluminiowe lub stalowe, z samozamykaczem ukrytym; wykonane z elementów ocynkowanych, malowane proszkowo, posiadające atesty i aprobaty. O odporności pożarowej zgodnie z oznaczeniami na rysunkach, szczegóły wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne drewniane

W pomieszczeniach biurowych drzwi płytowe, pełne pokryte laminatem HPL 0,7mm. Ościeżnica obejmująca drewniana regulowana.

W sanitariatach drzwi płytowe, pełne z samozamykaczem i kratką nawiewną wg z projektu instalacji sanitarnych. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne aluminiowe

Drzwi przeszkłone, z profili aluminiowych, szklone szkłem bezpiecznym; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

Drzwi techniczne

Drzwi stalowe, pełne; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

8.6. Okna wewnętrzne

Okna wewnętrzneprzeciwpożarowealuminiowe – okna stałe i okno rozwiernie-otwierane awaryjnie za pomocą kluczyka; Całe okno musi spełniać minimalna klasę odporności ogniowej EI - zgodnie z zestawieniem stolarki i ślusarki w projekcie wykonawczym.

Ślusarka aluminiowa wewnętrzna - system ścianek wewnętrznych samonośnych, nieizolowanych termicznie na podkonstrukcji, na profilach systemowych, przeszklona szkłem bezpiecznym P2. System aluminiowych konstrukcji o wysokich własnościach użytkowych, zapewniających dobrą izolację akustyczną zabudowy.Ślusarka z jedną lub wieloma kwaterami stałymi, z drzwiami jedno- lub dwuskrzydłowymi wg zestawienia stolarki. Spód górnego rygla fasady zlicowany z poziomem sufitu podwieszanego. Powyżej sufitu wykonać zabudowę w technologii gk: obustronnie 2xpłyta gkb12,5mm na profilach systemowych 75mm; wypełnienie wełna mineralna. Kształtowniki ościeżnic i skrzydeł drzwi zlicowane obustronnie, kształtowniki ościeżnicy i skrzydła okna mają tworzyć jedną płaszczyznę po stronie zewnętrznej konstrukcji. System powinien charakteryzujący się wysokimi parametrami wytrzymałościowymi [min. 3 klasa wytrzymałości mechanicznej drzwi, zakres stosowania min. Kat. IVb].

Malowanie profili aluminiowych na kolor zbliżony do RAL9007. Wszystkie okucia - stal nierdzewna.

Kwatery stałe ślusarki wewnętrznej będące obudową drogi ewakuacyjnej o klasie odporności ogniowej min. EI15

Kontrola dostępu, elektrozaczepy i czynniki kart wg projektu instalacji teletechnicznych, samozamykacze np. GEZE lub równoważne wg zestawienia stolarki.

8.7 Parapety wewnętrzne

Wykonane z płyty MDF lakierowanej w kolorze białym zbliżony do RAL9003, gr. 2,0 cm.

8.8 Sufity podwieszane.

Zastosowano następujące rodzaje sufitów:

- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm; łatwoczyszcząca powłoka, malowana na kolor biały; odbicie światła >80%, możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycia parą cztery razy w roku oraz mycia pod niskim ciśnieniem dwa razy w roku; odporność na działanie detergentów oraz pary nadtlenu wodoru; odporność na pleśń; rozwój mikrobiologiczny w klasie 0; antykorozyjna konstrukcja i akcesoria
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x600mm; kolor biały; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; kolor biały; sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, szerokość widocznej szczeliny 8mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych, mocowanych na konstrukcji systemowej krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60, o wym. 1x12,5mm, izolacyjność akustyczna $R_w=40db$; szpachlowany, malowany na kolor biały

8.9. Wycieraczki wewnętrzne

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej, np. UnimatAlgumataVariant 17 RT LX lub równoważna; wycieraczka zagłębiona w posadzce;posadzka na całej powierzchni przedsionka wejściowego.

8.10.Balustrady wewnętrzne

Balustrady wewnętrzne klatek schodowych: h=110cm, mocowane do czoła konstrukcji schodów, stal ocynkowana ogniowo, malowane na kolor grafitowy

9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

9.1. Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie następujących aktów prawnych oraz innych dokumentów i opracowań dotyczących rozbudowy obiektu:

- 1) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010.Nr 109, poz. 719),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t.: Dz. U. 2015. Poz. 1422),
- 3) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz.1130),
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2015 poz. 2117),
- 5) Normy obowiązujące do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz Wspólnoty Europejskiej
- 6) Dokumentacja architektoniczna.

9.2 Parametry

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- | | |
|---|---|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 2800,24m ² (1866,24 parter +934,00 piętro) |
| b) Powierzchnia zabudowy | 2150,39 m ² |
| c) Kubatura: | 15995,21m ³ |
| d) Maksymalna wysokość zabudowy: | |
| +8,68m do attyki budynku; | |
| +12,50m do attyki wieży suszenia węży; | |
| +37,96 do góry masztu antenowego na budynku | |
| e) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| f) Grupa wysokości | niski (N) |

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 208,00 m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 247,66m ² |
| c) Kubatura | 1728,67m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 6,98m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 98,55m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 105,00 m ² |
| c) Kubatura | 315,00m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 3,00m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

9.3 Charakterystyka zagrożenia pożarowego stwarzanego przez występujące w obiekcie materiały palne.

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|--|
| 1. | drewno, drewnopochodne | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalne, – temperatura zapalenia: 300 – 400 °C, – ciepło spalania: 18,MJ/kg |
| 2. | papier, karton | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalny, – temperatura zapalenia: 230°C, w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko – ciepło spalania: 16 MJ/kg |
| 3. | folia polietylenowa (PE,) | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalna, o małej odporności na działanie ciepła, – polietylen pali się sam; żółty świecący, w środku niebieski płomień; po krótkim paleniu spadają krople stopionego materiału, przy czym płomień utrzymuje się na kropkach; – podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, podczas gaszenia wywiązuje się szaroniebieski dym o zapachu parafiny ciepło spalania: 42MJ/kg |
| 4. | polichlorek – wyroby plastyfikowane(PCV) | <p>palne,</p> <p>temperatura zapalenia: 400 – 500 °C,</p> <p>podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych,</p> <p>ciepło spalania: 25MJ/kg</p> |
| 5. | Polipropylen (PP) | <p>ciało stałe w temp. 20 °C, palne,</p> <p>temperatura przetwórstwa 230 – 280 °C,</p> <p>ciepło spalania – 43 MJ/kg</p> |
| 6. | ABS (elementy sprzętu AG) | <p>ciało stałe w temp. 20 °C, palne,</p> <p>temperatura zap. 390 °C.</p> <p>ciepło spalania; 36 MJ/kg</p> |
| 7. | Poliamid | <p>palny, własności samogasnące,</p> <p>temperatura mięknięcia 190 ,</p> <p>ciepło spalania 29 MJ/kg</p> |
| 8. | Poliester | <p>palny, pali się po zapaleniu bez obecności zewnętrznego źródła ciepła,</p> <p>temperatura topnienia 220 – 230 ° C,</p> <p>temperatura rozkładu ok. 300 °C,</p> <p>ciepło spalania 31 MJ/kg</p> |
| 11. | Olej napędowy | <p>palny, wybuchowy,</p> <p>cięższy od powietrza; gęstość par względem powietrza $d_p = 7,4 - 7,5$,</p> <p>temperatura zapłonu: 37° C,</p> <p>temperatura samozapalenia: 231° C,</p> <p>granice wybuchowości: 1,3-6,0 % (37-332 g/m³)</p> <p>grupa samozapalenia: T3,</p> <p>klasa wybuchowości: IIA,</p> <p>wartość cieplna -- 44 MJ/kg</p> |

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|---|
| 12. | Benzyna | łatwo zapalna, wybuchowa, cięższa od powietrza; gęstość par względem powietrza $d_p = 3-4$, temperatura zapłonu: -45°C , temperatura samozapalenia: 300°C , granice wybuchowości: 0,76-7,6% , grupa samozapalenia: T3, wartość cieplna -- 47 MJ/kg |
| 13. | Tworzywa sztuczne /polietylen, PCV/ | - palne, - temperatura zapalenia: 400 - 500 $^{\circ}\text{C}$, - podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych. |
| 14. | Tkaniny bawełniane | - łatwe zapalne, - temperatura zapalenia: 225 $^{\circ}\text{C}$, |
| 15. | Ogumienie | - łatwopalne, - temperatura zapalenia: 340 $^{\circ}\text{C}$ |
| 16. | Gaz ziemny – doprowadzony do budynku | palny, wybuchowy, granice wybuchowości: 4,3-15,0 % , minimalna energia zapłonowa dla mieszaniny gazowo-powietrznej: 0,27 MJ. ciepło spalania: ok. 41 MJ/Nm ³ , gęstość względna d_p : 0,6 (lżejszy od powietrza). |

9.4 Kwalifikacja pożarowa

9.4.1. Budynek strażnicy:

PM - Hala garażowa, pomieszczenia magazynowo - warsztatowe, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Pomieszczenia administracyjno-biurowe oraz socjalno-sanitarne występujące w budynku stanowią podstawę zaliczenia strefy pożarowej budynku do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku nie będą występowały pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób nie będących ich stałymi użytkownikami. Łącznie w budynku będzie przebywać na poszczególnych kondygnacjach następujące liczba osób:

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

| System służby i pracy | Ilość osób KP PSP | Ilość osób JRG PSP | Razem |
|------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| Codzienny / 8 godzinny | 23 | 2 | 25 |
| Zmianowy / 3 zmiany | 9 | 40 | 49 |
| Razem | 32 | 42 | 74* |

Dodatkowo osoby niebędących pracownikami JRG :

- 26 osób uczestniczących w zajęciach w ramach programu OGNiK
- 42 osób uczestniczących w konferencjach w sali szkoleniowej

9.4.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy - PM

9.4.3. Magazyn przeciwpowodziowy - PM

9.5 Gęstość obciążenia ogniowego.

9.5.1 Budynek strażnicy:

Hala garażowa, pom. magazynowe, techniczne, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia - $Q \leq 500$ [MJ/m²]

Dla stref pożarowych zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

W związku z powyższym będą występowały materiały i artykuły związane ze standardowym wyposażeniem poszczególnych funkcji użytkowych pomieszczeń, w przeważającej części materiały stałe. Projekt zakłada, że na kondygnacjach nadziemnych nie będą składowane substancje pożarowo niebezpieczne w ilościach uznawanych w przepisach za ilości ponadnormatywne.

9.5.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

$Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.5.3. Magazyn przeciwpowodziowy: $Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.6 Ocena zagrożenia wybuchem.

W budynku nie przewiduje się pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych, kwalifikowanych do zagrożonych wybuchem.

9.7 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

9.7.1. Klasa odporności pożarowej

Budynek strażnicy:

Budynek zaprojektowano w klasie "D" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, niskie budynki kwalifikowane do grupy PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² powinny być wykonane co najmniej w klasie „D” odporności pożarowej. Również dla niskich budynków do dwóch kondygnacji nadziemnych, zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, dopuszczalne jest wykonanie ich w klasie „D” odporności pożarowej. W związku z powyższym cały budynek będzie spełniał wymagania klasy „D” odporności pożarowej.

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

magazyn przeciwpowodziowy:

Budynki zaprojektowano w klasie "E" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości) przy gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500$ [MJ/m²] wymagana jest klasa "E" odporności pożarowej.

9.7.2. Klasa odporności ogniowej elementów budowlanych

Poszczególne elementy budowlane budynku strażnicy zaprojektowano odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej w następującej klasie odporności ogniowej:

Klasa „D”

Budynek strażnicy

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa D |
|-----------------------------------|---------|
| główna konstrukcja nośna | R 30 |
| konstrukcja dachu | - |
| strop ¹⁾ | REI 30 |
| strop nad kotłownią | REI60 |
| ściany zewnętrzne ¹⁾²⁾ | EI 30 |
| ściany wewnętrzne ¹⁾ | - |
| przekrycie dachu ³⁾ | - |
| biegi i spoczniki schodów | R 30 |

| | |
|---|-------|
| przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego oraz przez strefę której nie obsługują, powinny mieć klapy odcinające i obudowy | EI 60 |
|---|-------|

¹⁾Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiedni do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku

²⁾Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem

W ścianach zewnętrznych szerokość pasa międzykondygnacyjnego lub suma wysięgu i wysokości elementów wysuniętych, posiadających wymaganą odporność:

- 0,8 m – między kondygnacjami ZL;

- 1,2 m – nad kondygnacją PM.

Klatki schodowe zamknięte obudowano ścianami o odp. ogniowej REI30.

Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

Klasa „E”

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy; magazyn przeciwpowodziowy;

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element budowlany | Klasa odporności ogniowej "E" |
|--------------------------|-------------------------------|
| główna konstrukcja nośna | - |
| konstrukcja dachu | - |
| strop | - |
| ściany zewnętrzne | - |
| ściany wewnętrzne | - |
| przekrycie dachu | - |

9.7.3. Stopień rozprzestrzeniania ognia

Wszystkie elementy budowlane wymagają cechy nie rozprzestrzeniania ognia. Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

9.8. Strefy pożarowe

9.8.1. Budynek strażnicy:

W projektowanym budynku strażnicy będą występowały dwie funkcje :

- funkcja obiektu użyteczności publicznej, kwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL – część administracyjno-biurowa, rekreacyjna, szatnie, sypialnie, węzły sanitarne,
- funkcja obiektu garażowo-magazynowego, kwalifikowanego do grupy obiektów PM – pomieszczenia techniczne, magazyny, garaż, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Projektowany budynek strażnicy z uwagi na zróżnicowane wymagania wynikające z funkcji i przeznaczenia pomieszczeń oraz ze względu na konieczność wydzielania pożarowego niektórych pomieszczeń, zostanie podzielony na pięć stref pożarowych:

- **SP1**–strefa pożarowa zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, obejmująca pomieszczenia w części administracyjno-biurowej, przedsionek pożarowy, kotłownia (wydzielona pożarowo):
strefa o powierzchni **2130,93 m²**, w tym parter o powierzchni 1004,94 m² i piętro o powierzchni 1125,99 m²;
- **SP2** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca garaż, pomieszczenia w części magazynowo-warsztatowej, myjnię i klatkę schodową w części magazynowej;
strefa o powierzchni **976,31 m²**
- **SP3**–strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmującapomieszczenie rozdzielni elektrycznej, strefa o powierzchni **8,66 m²**;

- **SP4** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca pom. serwerowni: strefa o powierzchni **16,33 m²**.

Rozdzielnia elektryczna, serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60

Kotłownia wydzielona pożarowo w obrębie strefy pożarowej SP1 (ZLIII)

Serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60, drzwi EI 30;

Wytyczne do serwerowni:

- przepusty instalacyjne w przegrodach wydzielania pożarowego pomieszczenia serwerowni powinny mieć klasę odporności ogniowej co najmniej EI 60
- przewody wentylacyjne lub klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez przegrody wydzielania przeciwpożarowego pomieszczenia serwerowni powinny być wyposażone w przeciwpożarowe kłapy odcinające o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS 60. W przypadku zapewnienia poza pomieszczeniem serwerowni klasy odporności ogniowej EIS 60 przez przewody lub ich obudowę dopuszcza się nie wykonywanie przeciwpożarowych kłapy odcinających w miejscu przejścia tych przewodów przez przegrody pomieszczenia serwerowni;
- okładziny sufitów lub sufity podwieszone powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia (o klasie reakcji na ogień co najmniej B-s1,d0);
- podest technologiczny, na którym sytuuje się szafy serwerowe oraz ich konstrukcja nośna powinny być wykonane z materiałów niepalnych (klasa reakcji na ogień odpowiednio co najmniej A2fls-s1 lub A2-s1,d0).
- pomieszczenie należy wyposażyć w gaśnice zalecane do gaszenia sprzętu elektronicznego

Odporność ogniowa elementów stanowiących oddzielenia p-poż.:

Elementy budowlane w obiekcie stanowiące oddzielenie p – poż przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa „D” |
|----------------|-----------|
| ściany i strop | REI 60 |

Wszystkie elementy budowlane projektowanego obiektu powinny być nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Ściany oddzielenia pożarowego w całości wykonane z materiałów niepalnych.

Uwaga! Wszystkie przejścia instalacji przechodzące przez ścianę oddzielenia przeciwpożarowego i pomieszczenia w rozumieniu przepisów techniczno – budowlanych muszą być zabezpieczone i zaizolowane przeciwpożarowo, oraz w wymaganych przypadkach należy zamontować odcinające kłapy p-poż o odpowiedniej odporności ogniowej EIS – zgodnej z wyznaczoną odpornością ogniową przegrody.

9.8.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy, magazyn przeciwpowodziowy:

Projektowane budynki są w jednej strefie pożarowej zakwalifikowanej do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² o pow. łącznej 306,55m²

9.9 Usytuowanie budynku

9.9.1 Budynek Komendy Powiatowej PSP

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- północnej granicy z działką drogową - 19,87m
- południowej granicy z działką drogową - 4,00m
- wschodniej granicy z działką drogową - 14,00m
- zachodniej granicy z działką drogową - min 70,00m
(w pobliżu działki brak budynków)

9.9.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- projektowanego budynku KP PSP - 14,26m
- północnej granicy z działką drogową - 3,00m

9.9.3 Magazyn przeciwpowodziowy

- projektowanego budynku KP PSP - 4,50m
- północnej granicy z działką drogową - min. 14,21m

9.10 Warunki ewakuacji ludzi.

9.10.1 W budynku strażnicy zaprojektowano – zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi” – następujące warunki ewakuacji:

- a) szerokość wyjść z pomieszczeń (m) - 0,90; 1,0; 1,20; 1,30
- b) szerokość wyjść z budynku (m):
W poziomie parteru zaprojektowano następujące wyjścia bezpośrednio na zewnątrz budynku:
 - wyjście główne z budynku - drzwi dwuskrzydłowe, światło przejścia 160cm (100+60cm),
 - wyjście z klatek schodowych części ZL - drzwi jednoskrzydłowe, światło przejścia 120cm,
- c) kierunek otwierania drzwi zewnętrznych - w kierunku ewakuacji (na zewnątrz); drzwi wewnętrzne - wymagane otwieranie na zewnątrz w przypadku przebywania ponad 50 osób w pomieszczeniu (brak takich pomieszczeń)
- d) rodzaj drzwi - drzwi pełne płytowe jednoskrzydłowe, drzwi aluminiowe jedno i dwuskrzydłowe bezklasowe oraz w klasie EI 30, bramy garażowe
- e) długość przejść (m) - nie przekracza dla ZL 40m oraz nie przekracza dla PM 100m
- f) szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych (m) - 1,44; 1,70; 2,0
- g) wysokość drogi ewakuacyjnej (m) - 2,70; 3,10
- h) rodzaj klatki(ek) schodowych - w budynku nie są wymagane obudowane klatki schodowe; zaprojektowane je jako wewnętrzne żelbetowe; jedna klatka nieobudowana; klatki obudowane do REI30
- i) długość dojścia(ść) przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla ZL III - do 60m ;przy jednym kierunku ewakuacji 30 (w tym 20m w poziomie) - warunki spełnione w projekcie;
długość dojścia(ść) przy jednym kierunku (m) - dla PM - do 60m (w tym 20m w poziomie) - warunek spełniony w projekcie; przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla PM - do 100m - warunek spełniony w projekcie
- j) oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń, - zaprojektowano oświetlenie ewakuacyjne (kierunkowe oraz nad wyjściami ewakuacyjnymi)
- k) oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne, bezpieczeństwa) i przeszkodowe - zaprojektowano oświetlenie awaryjne

9.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

- a) instalacja odgromowa - instalację odgromową zaprojektowano dla II stopnia ochrony
- b) zabezpieczenie przeciwpożarowe przejść instalacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody budowlane wewnętrzne pomieszczeń zamkniętych (przedsionek pożarowy) o odp. ogniowej co najmniej EI60, zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) kanały wentylacyjne – przewody wentylacyjne należy wykonać z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni, w sposób zabezpieczający nierozprzestrzenianie ognia. Odległość nie izolowanych przewodów wentylacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych ma wynosić co najmniej 0,5 m. Elastyczne elementy łączące wentylatory z przewodami wentylacyjnymi mają być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, przy czym ich długość nie powinna przekraczać 0,25 m. Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej, ogrzewczej, klimatyzacyjnej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia. Ponadto instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji powinny spełniać wymagania określone w § 268 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zm.)
- d) rodzaj ogrzewania - z kotłowni gazowej
- e) instalacja elektryczna - musi spełniać warunki określone dla środowiska, którym będzie funkcjonowała, zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi i sztuka budowlaną. Przepusty instalacyjne instalacji elektrycznych w ścianach lub stropach powinny mieć odporność ogniową równą odporności ogniowej ściany lub stropu (za wyjątkiem poprowadzenia instalacji w odpowiednim szybie).
Szyby (szachty) kablowe przechodzące tranzytem przez różne strefy pożarowe powinny być obudowane ścianami, jak strop oddzielenia przeciwpożarowego.

9.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Budynek wymaga wyposażenia w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- a) awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - obejmujące wszystkie drogi ewakuacyjne oraz hale garażową, zaprojektowano oświetlenie awaryjne-ewakuacyjne i kierunkowe wyposażone w moduły awaryjne posiadające autonomiczne zasilanie. Oprawy awaryjne zasilono z wydzielonych obwodów tablic piętrowych. Oprawykierunkowe winny pracować

w systemie „na ciemno”. Średnie natężenie oświetlenia na drogach ewakuacyjnych winno wynosić 1 lx, przy hydrantach, gaśnicach i przycisku ppoż. 5lx.

- b) przeciwpożarowe klapy odcinające - zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia zamknięte - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) przeciwpożarowy wyłącznik prądu w razie pożaru budynek można odłączyć spod napięcia przyciskiem ppoż. znajdującym się w wiatrołapie, który wyłącza główny wyłącznik prądu znajdujący się na tablicy TG.
- d) hydranty wewnętrzne HP25 w strefie pożarowej ZLIII oraz HP33 w strefie PM - garażu

W budynku zaprojektowano:

Hydranty HP25 o dł. węża 30m, w strefie ZLIII zaprojektowano w komunikacji ogólnej przy wyjściu z klatek schodowych, dwa hydranty na parterze i trzy na piętrze. Dodatkowo zaprojektowano 2 hydranty HP33 w strefie PM - garażu.

9.13. Wyposażenie w gaśnice

Zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi obiekt powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy dostosowany do gaszenia takich grup pożarów jakie mogą występować w obiekcie. Jedna jednostka podręcznego sprzętu gaśniczego, o masie co najmniej 2 kg lub pojemności 3 dm³, powinna przypadać na 100 m² powierzchni budynku ze strefami zaliczonymi do ZL (bez ZL IV) oraz w pomieszczeniach PM – zaprojektowano szafki z gaśnicami.

Długość dojścia do tego sprzętu nie powinna być większa niż 30 m. Do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szer. co najmniej 1,0 m. Sprzęt powinien być umieszczony w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wyjściach i klatkach schodowych, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń. Usytuowanie miejsc zlokalizowania gaśnic powinno być oznakowane zgodnie z PN.

9.14. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru powinno być zapewnione z sieci wodociągowej miejskiej z hydrantów zewnętrznych DN 80, o wydajności 20 dm³/s tj. przy działaniu dwu hydrantów sąsiednich (wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego 10 dm³/s przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa). Odległość między hydrantami nie może przekraczać 150 m. Hydranty zewnętrzne powinny być umieszczone w odległości max 75m od ściany budynku.

W projekcie zewnętrzna ochrona pożarowa budynku będzie realizowana 2 hydrantami nadziemnym DN80 o łącznej wydajności 20 l/s.

Droga pożarowa:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, rozdział 6 §12 pkt 7:

Wymagania, o których mowa w ust. 2 i 3, nie dotyczą budynku o nie więcej niż 3 kondygnacjach nadziemnych i wysokości nie większej niż 12 m, jeżeli jest zapewnione połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

10. UWAGI KOŃCOWE

10.1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

10.2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

10.3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

10.4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.

10.5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.

10.6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).

10.7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

10.8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.

10.9. Każdy składnik projektowy należy przyjmować według pozycji opisanych na rysunkach w kontekście wszystkich rysunków które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

10.10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

10.11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

10.12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

10.13. Dla lokalizacji usług, wymaga się w zależności od specyfiki programu funkcjonalnego stosownej procedury formalno-prawnej i uzyskania odrębnego pozwolenia na użytkowanie przy zastrzeżeniu, że musi to być poprzedzone zgodą inwestora.

Autorzy Projektu dopuszczają zastosowanie innych materiałów niż ujęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia materiałów nie gorszych niż określone w tych projektach oraz uzyskania pisemnej zgody autorów projektu. W takiej sytuacji autorzy projektu wymagają złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały na etapie składania oferty.

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNY

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. Część opisowa

Opis techniczny do projektu wykonawczego pt.:

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

Załączniki do opisu:

Zał. 1 SP-01 Strefy pożarowe - parter

Zał. 2 SP-02 Strefy pożarowe - piętro

Karta katalogowa do przykładowego masztu aluminiowego.

Uwaga:

1. Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

2. Przy wyznaczaniu poziomu 0 projektu należy pisemnie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia rzędnej 0 projektu. W przypadku wątpliwości należy pisemnie powiadomić projektanta w celu wizyty na budowie, w celu potwierdzenia poziomu 0.

3. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania i przekazania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla zadania pt. "Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko" uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

II. Część rysunkowa

Spis rysunków:

| | | |
|--------------|--|-------------|
| PW-A-01-01 | Rzut budowlano-technologiczny parteru | skala 1:100 |
| PW-A-01-02 | Rzut budowlano-technologiczny I piętra | skala 1:100 |
| PW-A-01-03 | Rzut dachu | skala 1:100 |
| PW-A-01-04 | Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | skala 1:100 |
| PW-A-01-05 | Rzut parteru magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.1 | Rzut dachu magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.2 | Przekroje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.3 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-01-05.4 | Elewacje magazynu przeciwpowodziowego | skala 1:100 |
| PW-A-02-01 | Przekrój A-A | skala 1:100 |
| PW-A-02-02 | Przekrój B-B | skala 1:100 |
| PW-A-02-03 | Przekrój C-C | skala 1:100 |
| PW-A-02-04 | Przekrój D-D | skala 1:100 |
| PW-A-02-05 | Przekrój E-E | skala 1:100 |
| PW-A-02-06 | Przekrój F-F | skala 1:100 |
| PW-A-03-01 | Elewacja wschodnia (frontowa) | skala 1:100 |

| | | |
|-------------|---|-------------|
| PW-A-03-02 | Elewacja zachodnia | skala 1:100 |
| PW-A-03-03 | Elewacja północna | skala 1:100 |
| PW-A-03-04 | Elewacja południowa | skala 1:100 |
| PW-A-04-01 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-02 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-03 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-04 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-05 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-06 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-07 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-08 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-09 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-10 | Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-11 | Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-12 | Zestawienie bram zewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-13 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-14 | Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-15 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-16 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-17 | Zestawienie ślusarki drzwiowej wew. pożarowej | skala 1:50 |
| PW-A-04-18 | Zestawienie ślusarki okiennej wewnętrznej | skala 1:50 |
| PW-A-04-19 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-20 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-21 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-22 | Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych | skala 1:50 |
| PW-A-04-23 | Zestawienie ścianek systemowych wc | skala 1:50 |
| PW-A-04-24 | Zestawienie świetlików i wyłazłów dachowych | skala 1:50 |
| PW-A-05-01 | Rzut sufitów podwieszanych parteru | skala 1:100 |
| PW-A-05-02 | Rzut sufitów podwieszanych piętra | skala 1:100 |
| PW-A-06-01 | Rzut posadzek parteru | skala 1:100 |
| PW-A-06-02 | Rzut posadzek piętra | skala 1:100 |
| PW-A-07-01 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.08 | skala 1:50 |
| PW-A-07-02 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.10 | skala 1:50 |
| PW-A-07-03 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 0.42 | skala 1:50 |
| PW-A-07-04 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.07 | skala 1:50 |
| PW-A-07-05 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.11 | skala 1:50 |
| PW-A-07-06 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.14 | skala 1:50 |
| PW-A-07-07 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.20 | skala 1:50 |
| PW-A-07-08 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.32 | skala 1:50 |
| PW-A-07-09 | Kłady aneksu kuchennego - pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-10a | Zabudowy meblowe – rys. szczegółowe | skala 1:50 |
| PW-A-07-10b | Rysunek szczegółowy gabloty szklanej (GP) | skala 1:50 |
| PW-A-07-11 | Projekt łazienki pom. nr 0.04 | skala 1:50 |
| PW-A-07-12 | Projekt łazienki pom. nr 0.05 | skala 1:50 |
| PW-A-07-13 | Projekt łazienki pom. nr 0.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-14 | Projekt łazienki pom. nr 0.26 | skala 1:50 |
| PW-A-07-15 | Projekt łazienki pom. nr 0.43 | skala 1:50 |
| PW-A-07-16 | Projekt łazienki pom. nr 1.12, 1.13 | skala 1:50 |
| PW-A-07-17 | Projekt łazienki pom. nr 1.16 | skala 1:50 |
| PW-A-07-18 | Projekt łazienki pom. nr 1.17 | skala 1:50 |
| PW-A-07-19 | Projekt łazienki pom. nr 1.25 | skala 1:50 |
| PW-A-07-20 | Projekt łazienki pom. nr 1.26 | skala 1:50 |

| | | |
|------------|--|------------|
| PW-A-07-21 | Projekt łazienki pom. nr 1.34 | skala 1:50 |
| PW-A-07-22 | Projekt łazienki pom. nr 1.37 | skala 1:50 |
| PW-A-07-23 | Projekt łazienki pom. nr 1.41 | skala 1:50 |
| PW-A-07-24 | Projekt łazienki pom. nr 1.45 | skala 1:50 |
| PW-A-09-01 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - boczne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-02 | Detal montażu stolarki okiennej w warstwie izolacji - dolne połączenie okna | skala 1:5 |
| PW-A-09-03 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - górne połączenie | skala 1:10 |
| PW-A-09-04 | Detal montażu kasety rolety zewnętrznej w warstwie izolacji - boczne połączenie | skala 1:5 |
| PW-A-09-05 | Detal montażu okien tarasowych | skala 1:10 |
| PW-A-09-06 | Detal przepustu kablowego przez dach | skala 1:10 |
| PW-A-09-07 | Detal podstaw dachowych dla wentylatorów, czerpni i wyrzutni | skala 1:10 |
| PW-A-09-08 | Detal świetlików dachowych | skala 1:20 |
| PW-A-09-09 | Detal podkonstrukcji pod centralę wentylacyjną na dachu garażu | skala 1:10 |
| PW-A-10-01 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-02 | Wizualizacje - widoki z zewnątrz | |
| PW-A-10-03 | Wizualizacje – widok z lotu ptaka | |

OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Zał. 3 Zestawienie wyposażenia meblowego z urządzeniami

Zał. 4 Specyfikacja techniczna wyposażenia meblowego

| | | |
|------------|--|-------------|
| PW-A-08-01 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut parteru | skala 1:100 |
|------------|--|-------------|

| | | |
|------------|---|-------------|
| PW-A-08-02 | Aranżacja wyposażenia meblowego - rzut piętra | skala 1:100 |
|------------|---|-------------|

1. PRZEZNACZENIE OBIEKTU I PROGRAM UŻYTKOWY.

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo -Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

działka o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko

1.1 BUDYNEK STRAŻNICY :

Budynek strażnicy ze względu na funkcję można podzielić na podstawowe części:

I. Część garażowa oraz zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

II. JRG - Jednostka Ratowniczo Gaśnicza znajdująca się na parterze budynku - w systemie 3 zmianowym,

III. Część administracyjno-biurową znajdującą się na piętrze - w systemie jednozmianowym, 8 godzinny

Wejście główne zlokalizowane jest od strony wschodniej prowadzi do budynku poprzez wiatrolap. Na parterze znajdują się pomieszczenia JRG, oraz część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym. Przy wejściu głównym zlokalizowano stanowisko kierowania KP PSP.

Klatka schodowa w holu głównym prowadzi na piętro, gdzie znajdują się pomieszczenia administracyjno-biurowe KPPSP.

I. Część garażowa z zapleczem magazynowo-technicznym i myjnią

PARTER:

Projektowana hala garażowa znajduje się we wschodniej części budynku i jest połączona bezpośrednio z pomieszczeniami JRG przedsiwionkami pożarowymi. Zaprojektowano 12 stanowisk postojowych dla wozów bojowych i pojazdów pomocniczych straży pożarnej bezpośrednio przed bramami garażowymi segmentowymi, podnoszonymi automatycznie (z możliwością otwierania ręcznego), znajdującymi się w ścianie północnej i południowej hali garażowej. Zaprojektowano instalację wyciągu spalin i instalację sprężonego powietrza do napełniania układów hamulcowych dla samochodów bojowych, odwodnienie liniowe przy każdej z bram, wieszaki na odzież specjalną i ochronną dla obsady zmiany z miejscem na ubranie się strażaka przed wejściem do samochodu. W hali garażowej w miejscu jednego ze stanowisk postojowych znajduje się kanał techniczny przekryty demontowalnymi kratami pomostowymi wg projektu konstrukcji. Kanał wyposażony jest w instalację wentylacji, odwodnienie oraz oświetlenie.

Poszczególne stanowiska postojowe należy oznaczyć na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szer. 15cm. Należy przewidzieć strefę bezpieczeństwa wokół samochodu ratowniczo-gaśniczego o szer. 1,2m oraz wyznaczyć linię przedniej osi pojazdu widoczną u lusterku rampowym pojazdu ratowniczego.

Garaż graniczy z pomieszczeniami technicznymi, do których wliczają się:

- zespół pomieszczeń stacji ODO;
 - pomieszczenie stacji ODO do bezpośredniej obsługi serwisowej aparatów ochrony dróg oddechowych, masek i ubrań gazoszczelnych, wyposażone w blat techniczny do przeprowadzania kontroli masek i aparatów powietrznych, oraz drugi blat wykonany z blachy kwasoodpornej do przeglądu ubrań gazoszczelnych (przebywanie osób do 2h dziennie); pom. wyposażone w instalację sprężonego powietrza do celów technicznych
 - pom. sprężarkowni do ładowania butli;
 - sprężarkownia techniczna,
 - pom. myjni przeznaczone do mycia i suszenia ubrań, gazoszczelnych oraz masek powietrznych w myjce automatycznej i suszarce
- pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, wyposażone w brodzik, zlewozmywak, wannę, blat techniczny, szafy na środki do dezynfekcji (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin)
- magazyn sorbentów, z miejscem na zbiorniki ze środkiem pianotwórczym, zabezpieczony przed przemarzaniem zimą, z możliwością składowania min. 2000 l środka pianotwórczego, z możliwością mechanicznego napełniania bezpośredniego pojazdów gaśniczych, wydzielone miejsce na składowanie proszków gaśniczych, neutralizatorów i sorbentów w beczkach oraz w workach. Magazyn powinien przewidywać możliwość składowania kilku zbiorników specjalnych na materiały niebezpieczne oraz chwilowe przechowywanie zbiorników ze zużytymi sorbentami i neutralizatorami; magazyn sorbentów z wydzieloną częścią na przechowywanie paliw i smarów z wejściem z myjni (pom. o gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$); wyjście z magazynu do myjni i na zewnątrz budynku

- warsztat naprawczy wyposażony w dwa stoły warsztatowe, szafy warsztatowe i regały narzędziowe, (całkowity czas pobytu 1 osoby nie będzie przekraczał 4 godzin); wejście do magazynu z garażu oraz myjni
- magazyn sprzętu pożarniczego wyposażony w regały magazynowe,
- magazyny logistyczne wyposażone w regały magazynowe

Garaż poprzez warsztat naprawczy jest połączony z myjnią dla wozów strażackich.

Myjnia wyposażona jest w bramy garażowe segmentowe, podnoszone automatycznie (z możliwością podnoszenie ręcznego), o poszerzonym świetle przejazdu, przed bramami oraz wzdłuż pomieszczenia odwodnienie liniowe w posadzce.

Myjnia jest połączona z wieżą suszenia węży. Wieża - o wys. 11m, z drabiną stalową z obręczami ochronnymi oraz pomostem technicznym. W posadzce odwodnienie liniowe, na suficie belka stalowa do mocowania wciągarki. Węże pożarnicze będą wciągane do suszenia za pomocą wciągarki elektrycznej obsługiwanej zdalnie z poziomu parteru oraz pomostu technicznego. Wzdłuż pomieszczenia myjni na dwóch przeciwległych ścianach zainstalowane są prowadnice stalowe długości 12m, na których za pomocą specjalnych wózków zamocowane są węże i lance ciśnieniowe. System prowadnic składa się z kilku elementów:

- szyna
- wózek na lancę
- uchwyt prowadnicy
- uchwyt ścienny
- wózek kablowy
- uchwyt kablów
- łącznik prowadnic.

Na prowadnicach zamontowany jest wąż ciśnieniowy DN8. W skład systemu mycia wchodzi jeszcze system podawania chemii (rurka, lanca, wąż, dozownik do chemii) oraz myjka ciśnieniowa na zimną wodę np. Karcher lub równoważna.

II. Jednostka Ratowniczo Gaśnicza

Jednostka będzie pracować w systemie 3 zmianowym oraz jednozmianowym 8 godzinnym.

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Dzięki zlokalizowaniu JRG na parterze alarm w jednostce prowadzony będzie w systemie dobiegowym - brak ześlizgów w budynku. Wejście do JRG odbywa się przez komunikację tylnej części budynku.

Ze względu na funkcję pomieszczenia JRG można podzielić na:

- pomieszczenia socjalno-bytowe dla systemu zmianowego:

- stanowisko kierowania KP PSP wyposażone w instalację klimatyzacji, 3 stanowiska pracy, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, aneks kuchenny, pokój socjalny (całkowity czas pobytu 1 osoby w aneksie nie będzie przekraczał 4 godzin) z 1-osobowym łóżkiem, łazienką, szatnię
- pomieszczenie do przygotowywania i spożywania posiłków, wyposażone w sprzęt i zabudowę kuchenną, stół jadalniany z krzesłami oraz szafki dla pracowników
- pokój wypoczynkowy wyposażony w meble wypoczynkowe, sprzęt telewizyjny
- pokój Wydziału operacyjno-szkoleniowego wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- pokój Dowódcy Zmiany, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Zastępcy Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pokój wyposażony w łóżko 1-osobowe, szafkę nocną i ubraniową
- pokój Dowódcy JRG, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, szafkę ubraniową,
- cztery 4-osobowe pokoje do wypoczynku; pokoje wyposażone w łóżka 1-osobowe, szafki nocne, szafki ubraniowe,
- zespół szatniowo-sanitarny męski, w tym:
 - 3 szatnie czyste z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - 3 szatnie brudne z szafkami ubraniowymi - 48 szafek (16 szafek w każdym pomieszczeniu)
 - umywalnia z trzema umywalkami, trzema natryskami oraz wydzieloną kabiną z pisuarem i trzema ustępami,

- (całkowity czas pobytu 1 osoby w zespole szatniowo-sanitarnym nie będzie przekraczał 4 godzin)
- wydzielone toalety ogólnodostępne: męska, damska (dla niepełnosprawnych) zlokalizowane w komunikacji przy wiatrołapie wejściowym do budynku
 - pomieszczenie pralni i suszarni odzieży wraz z myciem butów, myciem i dezynfekcją umundurowania (całkowity czas pobytu 1 osoby w pralni i suszarni odzieży nie będzie przekraczał 4 godzin)
- pomieszczenia techniczne i pomocnicze:
- pomieszczenie porządkowe, do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości,
 - rozdzielnia elektryczna,
 - pomieszczenie monitoringu radiowego, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - serwerownia, wyposażona w instalację klimatyzacji (chłodzenie całoroczne),
 - pom. przyłączy radiowych
 - magazyny
 - sala szkoleniowa dla 42 osób wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, krzesła konferencyjne wraz z zapleczem sali szkoleniowej, wyposażonym w zabudowę kuchenną

UWAGA:

1. *W pomieszczeniach JRG nie instaluje się: progów w drzwiach, drzwi wyposażonych w zamki powodujące zaczepienie się o nie.*
2. *Garaże JRG wyposaża się w mechaniczną instalację odciągu spalin.*
3. *Granice stanowiska w garażu oznacza się na powierzchni podłogi pasem koloru białego o szerokości 15cm.*
4. *Pomiędzy stanowiskami a ścianami lub elementami konstrukcyjnymi garażu, jak również za i przed pojazdem, zapewnia się przejście o szerokości nie mniejszej niż 1,2m.*
5. *Bramy garażowe powinny posiadać przeszklenie o powierzchni nie mniejszej niż 25%; szklone szkłem bezpiecznym lub innym tworzywem niepowodującym urazów po jego stłuczeniu*

III. Część administracyjna znajdująca się na piętrze

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

Do części administracyjnej na 1 piętrze prowadzą dwie klatkischodowe. Ze względu na funkcję pomieszczenia piętra można podzielić na pomieszczenia administracyjno-biurowe systemu 8-godzinnego:

- sekretariat z jednym stanowiskiem pracy, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, wraz z przylegającym zapleczem sekretariatu, wyposażonym w zabudowę kuchenną; z sekretariatu jest wejście do Gabinetu Komendanta oraz Gabinetu Z-cy Komendanta
- gabinet Komendanta, wejście przez pom. sekretariatu, wyposażony w meble biurowe, wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, wraz z łazienką i wydzielonym miejscem do wypoczynku z łóżkiem i szafkami
- gabinet Zastępcy Komendanta, wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe, pomieszczenie wraz z garderobą; wejście przez pom. sekretariatu;
- sala odpraw (całkowity czas pobytu nie będzie przekraczał 4 godzin), wyposażona w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, sprzęt do prezentacji multimedialnych, stół konferencyjny z krzesłami dla 16 osób, wejście do sali odpraw z komunikacji ogólnej oraz z sekretariatu poprzez zaplecze
- 3 osobowy pokój Sekcji kontrolno-rozpoznawczej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji organizacyjno-kadrowej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji finansów wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- 3 osobowy pokój Sekcji kwatermistrzowsko-technicznej wyposażony w wewnętrzną sieć komputerową, sprzęt komputerowy, meble biurowe,
- sala szkoleniowa Ognik z pufami/krzesłami dla dzieci połączona z pomieszczeniem pokazowym wyposażonym w zabudowę kuchenną, telewizor, meble wypoczynkowe. W pomieszczeniu pokazowym odbywać się będą zajęcia dla dzieci z zakresu bezpieczeństwa przeciwpożarowego
- dwa 2-osobowe pokoje do dodatkowego zakwaterowania; wyposażone w 1-osobowe łóżka, szafki nocne, szafki ubraniowe, stół z dwoma krzesłami, oraz wydzieloną łazienką; pokój z własnym aneksem kuchennym

- zaplecze socjalne dla pracowników systemu 8-godzinnego, wyposażone w zabudowę kuchenną oraz stół z krzesłami, szafkami
- szatnia damska oraz szatnia męska
- toalety ogólnodostępne damskie i męskie,
- pom. czyteln/biuro bhp, wyposażone w sprzęt komputerowy, biurko
- archiwum z regałami do magazynowania zaopatrzone w urządzenia przesuwające ręczne
Przez magazyny archiwalne nie powinny przebiegać instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe. Warunki lokalowe archiwum, wyposażenie powinno odpowiadać wymogom określonym w polskiej normie PN-ISO 11799 z czerwca 2006 r., a w szczególności:
 - archiwum powinno być należycie zabezpieczone przed włamaniem i pożarem. Jeżeli warunki lokalowe wymuszają lokalizację na wyższych kondygnacjach to musi być zabezpieczona odpowiednia wytrzymałość stropów (nacisk 500kg na 1 metr kwadratowy powierzchni),
 - archiwum powinno być całkowicie zabezpieczone przed czynnikami szkodliwie wpływającymi na stan przechowywanej dokumentacji jak i na stan zdrowia pracowników archiwum.Magazyny archiwalne powinny być zaopatrzone w:
 - regały metalowe lub inne urządzenia do przechowywania akt, rozmieszczone w sposób umożliwiający łatwy dostęp do akt, nie przylegające do sufitu, ścian, okien, grzejników (odstęp między regałami nie powinny być mniejsze niż 70 cm, zaś najniższa półka regału powinna znajdować się co najmniej 20 cm od podłogi),
 - sprzęt przeciwpożarowy,
 - sprzęt do mierzenia temperatury i wilgotności powietrza,
 - temperatura powietrza w pomieszczeniach, w których jest przechowywana dokumentacja wytworzona na nośniku papierowym powinna być utrzymana w ciągu całego roku w granicach 14-20 stopni C (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 2 stopni), a wilgotność 45-60% (z dopuszczalnymi wahaniami w ciągu doby w granicach 5%). Jeżeli chodzi o inne nośniki niż papier wymagają one innych, dla siebie określonych warunków.
 - archiwum powinno być zabezpieczone solidnymi (a najlepiej ognioodpornymi) drzwiami i zamkami oraz w pożarową instalację sygnalizacyjno-alarmową,
 - archiwum powinno być zabezpieczone przed włamaniem za pomocą instalacji antywłamaniowej lub w inny sposób odpowiedni do danego pomieszczenia,
 - w pomieszczeniach archiwum nie należy przechowywać przedmiotów i urządzeń innych niż bezpośrednio związane z przechowywaniem dokumentacji czy pracą z nią związaną.
- kancelaria tajna wyposażona w sprzęt komputerowy, biurko
- magazyny wyposażone w regały magazynowe,
- pom. socjalne konserwatorów/mechaników wyposażone w węzeł sanitarny, kuchenny
- siłownia z zespołem szatniowo-sanitarnym
- pom. porządkowe do przechowywania wózka sprząającego oraz środków czystości.

1.2 MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

Budynek składa się z pomieszczenia do przechowywania sprzętu przeciwpowodziowego. Ściana frontowa z czterema bramami wjazdowymi segmentowymi, ściana boczna z drzwiami wejściowymi do magazynu. Posadzka magazynu - antypoślizgowa, przemysłowa, z odwodnieniem liniowym wzdłuż bram. W budynku dodatkowo wydzielono szatnię z łazienką dla osób uczestniczących w zawodach strażackich oraz korzystających z boiska.

1.3 BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Budynek składa się z pomieszczenia na gromadzenia odpadów stałych z wejściem bramą dwuskrzydłową o szer. 250cm. Pozostała część to zadaszona wiatra z miejscem na agregat prądotwórczy, rowery i motocykle, miniciągnik. Wiatra z dwóch stron jest zamknięta panelem siatkowym, a od frontu jest otwarta. Dach budynku w konstrukcji stalowej pokrytej blachą trapezową. Odwodnienie do rur spustowych. Wentylacja śmietnika poprzez grawitacyjne wywietrzaki dachowe.

2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I KOLORYSTYKA

Projektowana strażnica jest budynkiem dwukondygnacyjnym, niepodpiwniczonym. W formie budynku można wyróżnić dwie części. Jedną to część administracyjno-biurową, druga to garaż i zaplecze warsztatowo-techniczne. Strefa wejściowa do budynku w parterze wraz ze stanowiskiem kierowania została przeszklona. Kolorystyka budynku: strefa wejściowa w kolorze ciemnoszarym, część budynku z garażem w kolorze jasnoszarym, pozostała część biała. Dodatkowo są akcenty w kolorze czerwonym w formie siatki okładzinowej oraz ściany bocznej garażu. Strefa wejściowa z okładziną z desek kompozytowych w kolorze jasnego dębu oraz zabudowa z lameli z profili stalowych w kolorze ciemnoszarym.

Przy wejściu głównym znajduje się godło Polski, tablica urzędowa oraz logo PSP. Na fragmencie elewacji zachodniej (ściana magazynowa) zlokalizowano ściankę wspinalcową.

3. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Budynek strażnicy został zaprojektowany z uwzględnieniem dostępu osobom niepełnosprawnym. Siedziba Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą jest obiektem zakładu pracy, którego pracownicy muszą być pełnosprawni z uwagi na specyfikę zawodu, z ograniczonym dostępem dla osób niezastrakowanych. Dla osób niepełnosprawnych nie będących pracownikami strażnicy JRG zapewniono toaletę NPS na poziomie parteru z wejściem z komunikacji ogólnej oraz wyznaczono miejsce parkingowe na terenie inwestycji.

4. Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi.

Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi w budynku odbywać się będzie następującymi drogami:

- ścieki z myjni odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator błota, olejów i benzyny,
- ścieki z kanału technicznego odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej poprzez separator oleju
- zużyte oleje przechowywane będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w magazynie MPS, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych,
- zużyte sorbenty i neutralizatory będą przechowywane w szczelnie zamkniętych pojemnikach i gromadzone w wyznaczonym miejscu w magazynie sorbentów, a następnie odbierane i wywożone przez specjalistyczne firmy mające pozwolenie na utylizację materiałów niebezpiecznych

5. DANE TECHNICZNE BUDYNKU, ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.

| | pow. (m ²) | % |
|---|------------------------|---|
| Powierzchnia działki o nr ewid. 1/10, tym: | 11 099,00 | 100 |
| teren 1P/U - wg MPZP teren zabudowy (objęty opracowaniem) | 10762,26 | 96,97% pow. działki = 100% terenu objętego opracowaniem |
| teren 1KDD - wg MPZP teren przeznaczony na obsługę komunikacyjną (teren wyłączony z zakresu opracowania) | 336,74 | 3,03 |
| Powierzchnia zabudowy, w tym: | 2503,05 | 23,26 |
| - budynek KP PSP i JRG | 2150,39 | (wg MPZP max 70% terenu) |
| - magazyn przeciwpowodziowy | 247,66 | |
| - budynek z wydzielonym pom. na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy | 105,00 | |
| Powierzchnia biologicznie czynna (zielen, otoczaki) | 2572,23 | 23,90 |
| | | (wg MPZP min 10% terenu) |
| Powierzchnia tartanowa - boisko | 1072,91 | 9,97 |
| Zbiornik retencyjny otwarty | 254,40 | 2,37 |
| Miejsca postojowe z kostki ażurowej | 418,00 | 3,88 |
| | | (wg MPZP max 49% terenu) |
| Powierzchnia utwardzona (drogi, place manewrowe, chodniki) | 3941,67 | 36,62 |

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- a) Powierzchnia użytkowa: 2800,24m² (1866,24 parter +934,00 piętro)
b) Powierzchnia zabudowy 2150,39 m²
c) Kubatura: 15995,21m³
d) Maksymalna wysokość zabudowy:
+8,68m do attyki budynku;
+12,50m do attyki wieży suszenia węży;
+37,96 do góry masztu antenowego na budynku

- e) Liczba kondygnacji podziemnych brak
f) Grupa wysokości niski (N)

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- a) Powierzchnia użytkowa: 208,00 m²
b) Powierzchnia zabudowy 247,66m²
c) Kubatura 1728,67m³
d) Wysokość do attyki: 6,98m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- a) Powierzchnia użytkowa: 98,55m²
b) Powierzchnia zabudowy 105,00 m²
c) Kubatura 315,00m³
d) Wysokość do attyki: 3,00m
e) Ilość kondygnacji nadziemnych 1 kondygnacja
f) Liczba kondygnacji podziemnych brak
g) Grupa wysokości niski (N)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJBUDYNKU KP PSP i JRG:

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 0.01 | WIATROLAP | 6,89 |
| 0.02 | MIEJSCE WYCZEKIWANIA INTERESANTÓW | 10,59 |
| 0.03 | KLATKA SCHODOWA | 10,79 |
| 0.04 | WC DAMSKIE/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 6,91 |
| 0.05 | WC MĘSKIE | 8,61 |
| 0.06 | KOMUNIKACJA | 24,55 |
| 0.07 | SZATNIA | 7,5 |
| 0.08 | ZAPLECZE | 7,24 |
| 0.09 | SALA SZKOLENIOWA | 85,23 |
| 0.10 | POM. DO PODGRZEWANIA I SPOŻ. POSIŁKÓW | 45,88 |
| 0.11 | POKÓJ DOWÓDCÓW ZMIAN | 20,06 |
| 0.12 | POKÓJ DOWÓDCY JRG | 20,15 |
| 0.13 | POKÓJ ZASTĘPCY DOWÓDCY JRG | 16,22 |
| 0.14 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,93 |
| 0.15 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 24,96 |

| | | |
|-------|---|--------|
| 0.16 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 28,37 |
| 0.17 | POKÓJ WYPOCZYNKU | 22,99 |
| 0.18 | KLATKA SCHODOWA | 6,9 |
| 0.19 | POM. MAGAZYN. JRG | 10,06 |
| 0.20 | POM. PORZĄDKOWE | 4,5 |
| 0.21 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 14,35 |
| 0.22 | MAGAZYN | 5,53 |
| 0.23 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 13,34 |
| 0.24 | SZATNIA CZYSTA - 16 SZAFEK | 19,33 |
| 0.25 | WC | 22,7 |
| 0.26 | UMYWALNIA | 11,14 |
| 0.27 | MAGAZYN | 4,16 |
| 0.28 | PRALNIA I SUSZARNIA | 9,74 |
| 0.29 | POM. MYCIA I DEZYNF. UMUNDUROWANIA | 7,82 |
| 0.30 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.31 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.32 | SZATNIA BRUDNA - 16 SZAFEK | 19,44 |
| 0.33 | MAGAZYN | 5,57 |
| 0.33A | ROZDZIELNIA ELEKTR. | 8,66 |
| 0.34 | KOMUNIKACJA | 15,74 |
| 0.35 | MAGAZYN | 10,38 |
| 0.36 | ŚWIETLICA - POKÓJ WYPOCZYNKU | 32,82 |
| 0.37 | POM. MONITORINGU | 3,82 |
| 0.38 | SERWEROWNIA | 16,33 |
| 0.39 | POM. TECH. PRZYŁĄCZY RADIOWYCH | 4,69 |
| 0.40 | SZATNIA | 8,82 |
| 0.41 | POKÓJ SOCJALNY SK KP | 6,87 |
| 0.42 | ZAPLECZE SK KP | 5,33 |
| 0.43 | ŁAZIENKA | 3,83 |
| 0.44 | STANOWISKO KIEROWANIA KP PSP | 42,26 |
| 0.45 | BIURO WYDZIAŁU OPERACYJNO-SZKOLENIOWEGO | 29,69 |
| 0.46 | KOMUNIKACJA | 138,36 |
| 0.47 | MAGAZYN | 4,56 |
| 0.48 | KLATKA SCHODOWA | 5,79 |
| 0.49 | PRZEDSIONEK POŻ | 6,8 |
| 0.50 | POM. PORZĄDKOWE | 6,12 |
| 0.51 | MAGAZYN | 12,73 |
| 0.52 | SUSZARNIA WĘŻY | 13,82 |
| 0.53 | MAGAZYN | 9,79 |
| 0.54 | MAGAZYN ŚRODKÓW GAŚNICZYCH, NEUTRALIZATORÓW I SORBENTÓW | 20,46 |
| 0.55 | MAGAZYN TECHNICZNY/LOGISTYCZNY | 35,54 |
| 0.56 | STANOWISKO DO MYCIA POJAZDÓW | 99,93 |
| 0.57 | MAGAZYN SPRZĘTU POŻARNICZEGO | 20,23 |
| 0.58 | POM. DO DEZYNFEKCJI SPRZĘTU | 17,93 |
| 0.59 | WARSZTAT NAPRAWCZY | 19,94 |
| 0.59A | POM. PORZĄDKOWE | 2,12 |
| 0.60 | MAGAZYN | 6,5 |
| 0.61 | POMIESZCZENIE MYJKI ODO | 11,15 |
| 0.62 | STACJA ODO - POM. GŁ. | 17,41 |

| | | |
|------|-----------------|----------------|
| 0.63 | SPRĘŻARKOWNIA 1 | 7,99 |
| 0.64 | SPRĘŻARKOWNIA 2 | 5,28 |
| 0.65 | GARAŻ | 649,22 |
| SUMA | | 1866,24 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA | | |
|--------------------------------|---|-------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 1.01 | KOMUNIKACJA | 56,32 |
| 1.02 | KOTŁOWNIA | 13,07 |
| 1.03 | P. BIUR. SEKCJI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZEJ | 37,31 |
| 1.04 | P. BIUR. SEKCJI ORGANIZACYJNO-KADROWEJ | 19,13 |
| 1.05 | P. BIUR. SEKCJI FINANSÓW | 19,78 |
| 1.06 | P. BIUR. SEKCJI KWATERMISTRZOWSKO-TECHNICZNEJ | 19,78 |
| 1.07 | POMIESZCZENIE POKAZOWE | 14,83 |
| 1.08 | SALA SZKOLENIOWA "OGNIK" | 37,68 |
| 1.09 | KLATKA SCHODOWA | 9,26 |
| 1.10 | KOMUNIKACJA | 43,82 |
| 1.11 | P. DO DOD. ZAKWATEROWANIA | 22,71 |
| 1.12 | ŁAZIENKA | 3,06 |
| 1.13 | ŁAZIENKA | 3,07 |
| 1.14 | P. DOD. ZAKWATEROWANIA | 23,87 |
| 1.15 | PRZEDSIONEK | 4,68 |
| 1.16 | WC | 4,06 |
| 1.17 | UMYWALNIA | 10 |
| 1.18 | POM. MAGAZYN. KWATERMISTRZOSTWA | 12,69 |
| 1.19 | KANCELARIA TAJNA | 18,17 |
| 1.20 | ZAPLECZE SOCJALNE KP PSP | 30,3 |
| 1.20A | MAGAZYN | 8,46 |
| 1.21 | KOMUNIKACJA | 73,01 |
| 1.22 | POM. PORZĄDKOWE | 6,37 |
| 1.23 | MAGAZYN | 9,33 |
| 1.24 | MAGAZYN | 4,58 |
| 1.25 | WC M | 7,55 |
| 1.26 | WC D | 6,85 |
| 1.27 | SZATNIA DAMSKA | 10,45 |
| 1.28 | SZATNIA MĘSKA | 14,75 |
| 1.29 | POM. CZYTELNI /BIURO BHP | 7,21 |
| 1.30 | ARCHIWUM | 19,7 |
| 1.31 | SALA ODPRAW | 47,12 |
| 1.32 | ZAPLECZE | 7,32 |
| 1.33 | GABINET KOMENDANTA | 48,81 |
| 1.34 | ŁAZIENKA | 5,6 |
| 1.35 | SEKRETARIAT KP PSP | 32,69 |
| 1.36 | GABINET ZASTĘPCY KOMENDANTA | 34,78 |
| 1.37 | ŁAZIENKA | 3,82 |
| 1.38 | KOMUNIKACJA | 18,53 |
| 1.39 | KLATKA SCHODOWA | 7,07 |
| 1.40 | KOMUNIKACJA | 3,77 |
| 1.41 | POM. SOCJAL. KONSERWATORÓW/MECHANIKÓW | 17,44 |
| 1.42 | MAGAZYN TECHNICZNY I LOGISTYCZNY | 45,21 |
| 1.43 | MAGAZYN | 8,01 |

| | | |
|------|-----------------|---------------|
| 1.44 | SZATNIA | 9,71 |
| 1.45 | UMYWALNIA MĘSKA | 6,88 |
| 1.46 | SIŁOWNIA | 65,39 |
| SUMA | | 934,00 |

| | |
|--|----------------|
| ŁĄCZNIE SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH BUDYNKU KPPSP [m²] | 2800,24 |
|--|----------------|

6.PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA BUDOWLANE

A. BUDYNEK STRAŻNICZY:

6.1 Ściany fundamentowe, cokół

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm, $\lambda = 0,033$ W/mK
- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 / bloczków wapienno-piaskowych / ściany żelbetowej wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna
- izolacja termiczna styropian XPS gr. 16cm, $\lambda = 0,033$ W/mK
(dla SF1* w miejscu słupków stalowych fasady w pom. stanowiska kierowania
izolacja termiczna styropian XPS gr. 12cm, $\lambda = 0,033$ W/mK)
- powyżej gruntu: warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej z włókna szklanego oraz dodatkowo z siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej >165g/m²
- do wysokości gruntu folia kubełkowa powyżej gruntu do poziomu +0,60cm - wykończenie tynk akrylowy zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacji

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 lub bloczków wapienno-piaskowych wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna

6.2. Ściany zewnętrzne

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
 - ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
 - wełna mineralna*/ styropian gr.25cm λ 0,036W/mK
 - masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
 - siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
 - tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją,
- * UWAGA - konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
- wełna mineralna*/ styropian gr.25cm λ 0,036W/mK
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm klasa 20
- wełna mineralna, skalna gr.10cm, $\lambda = 0,040$ W/mK;
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SZ3/SZ3* - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWANIA

- drewniane deski elewacyjne mocowane na ruszcie aluminiowo-kompozytowym, pomiędzy warstwa ocieplenia z wełny mineralnej; zastosować folię wiatroizolacyjną
- **SZ3**kaseta gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej
- SZ3***kaseta gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej o odp.El60
- podkonstrukcja stalowa do montażu kaset wg proj. konstrukcji zabezpieczona ogniowo
- ruszt stalowy -konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 75mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 120mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GK
- malowanie farbą lateksową na kolor biały

6.3.Ściany wewnętrzne

S1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.12/18/24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

S2- ŚCIANA INSTALACYJNA GR 7,5CM

- konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 50mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 50mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB, w pomieszczeniach mokrych należy zastosować płytę GKBi
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cienkowarstwowy gr. 1,5mm
- wełna mineralna gr. 6cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm
- tynk cementowo-wapienny gr 1.5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

6.4.Dach

D1 - DACH NAD GARAŻEM

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium pianki o wsp. przewodzenia nie większym niż $\lambda=0,22$ W/mK; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- blacha trapezowa gr.wg proj. konstrukcji układana w spadku 6,5%
- konstrukcja stalowa dachu - wg proj. konstrukcji

D2 - DACH NAD 1 PIĘTREM KOMENDY

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, $\lambda=0,036$ W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D3 - DACH NAD 1 PIĘTREM MAGAZYN

- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr.4mm
- szlichta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowany lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważna uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.25cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D4 - ZADASZENIE NAD BRAMAMI GARAŻOWYMI

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 w spadku, lambda 0,036W/mK; NRO, gr.min.10cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.10cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

D5 - DACH NAD PARTEREM BUDYNKU KOMENDY

- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłóknina
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.min.35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg projektu konstrukcji.
- pustka powietrzna
- sufit podwieszony wg rzutu sufitów/ obudowa zewnętrzna

D6 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr.4mm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m2, NRO, gr.30cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- tynk gipsowy

6.5.Posadzki

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr. 15cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

* wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P2 - POSADZKA NA GRUNCIE W GARAŻU I W MYJNI

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca oraz impregnat
- płyta posadzkowa przemysłowa gr.20cm, z betonu C25/30
- zbrojenie włóknami stalowymi w ilości 20 kg/m³ betonu z posypką utwardzającą
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P2* - POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI WARSZTATOWEJ

- warstwa wykończeniowa posadzki: impregnat krzemianowy
- posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową $\varnothing 4,5$ mm co 15cm - gr.8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr.10cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- warstwa kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "grunton" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,98$
- grunt rodzimy

P3 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA CZ. BIUROWEJ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
 - jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
 - folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
 - styropian EPS 200 gr. 8 cm
 - paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
 - strop wg proj. konstrukcji
 - przestrzeń instalacyjna
 - sufit podwieszany wg projektu sufitów
- * wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

P4 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA NAD SPRĘŻARKOWNIĄ

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg proj. konstrukcji
- wełna mineralna skalna z jednostronnym welonem szklanym gr. 6cm, $\lambda = 0,036$ W/mK

P5 - POSADZKA W KANALE TECHNICZNYM

- warstwa wykończeniowa posadzki: płytka gresowa
- wylewka betonowa w spadku, gr.min.7cm, zbrojona siatką fi 4 150x150 mm lub włókna polimerowe 2 kg/m³ betonu, z posypką utwardzającą
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- płyta żelbetowa grubości 30cm, wg projektu konstrukcji
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony min.15-50cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,99$
- grunt rodzimy

P6 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- warstwa wykończeniowa - lastryko/granitogres* 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P7- POSADZKA NADWIESZENIA NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM

- warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
- jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
- styropian EPS 70 gr.25cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- przestrzeń instalacyjna
- sufit podwieszany zewnętrzny

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

B. BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY, MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SFS1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŚMIETNIKA

- bloczki betonowe M6, klasa C16/20 wg projektu konstrukcji - izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilg. powłok. 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- powyżej poziomu terenu tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

SZS1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŚMIETNIKA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
- wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zgodnie z opisem technicznym, malowany farbą silikonową na kolor RAL 7045 (szary)

DS1 - DACH NAD ŚMIETNIKIEM

- blacha trapezowa TR50, gr. 0,75, malowana na kolor RAL9007, mocowana na podkonstrukcji stalowej wg projektu konstrukcji

PS1 - POSADZKA ŚMIETNIKA

- Kostka betonowa szara gr. 10 cm z betonu wibropasowanego
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z „chudego betonu” o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20cm
- Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 15cm
- Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o uziarnieniu od 0/8 do 0/63, zawartości ziaren przekruszonych lub łamanych C_{nr} , maksymalnej zawartości pyłów w warstwie UF15, mrozoodporności F10, $CBR>35\%$, $k>8\text{m/dobę}$ gr. 20cm
- Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem gr. 20cm
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

C. MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- belka podwalinowa spód: -1,00m
- izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- izolacja przeciwwilgociowa 2x masa bitumiczno-kauczukowa
- izolacja termiczna styropian XPS 15cm
- warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej, z włókna szklanego oraz dodatkowo siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej > 165g/m²
- folia kubelkowa do poziomu gruntu, wykończenie tynk akrylowy, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny kolor wg rysunku elewacji

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm, kolor 7045 szary

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA

- płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym; układ jednoprzęsłowy płyty montowane poziomo; grubość płyty 10 cm; szerokość modułarna 100cm
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- SW1 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm/ SW1* - płytki ścienne
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.18cm klasa 20
- wełna mineralna gr.15cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny + malowanie farbą emulsyjną na kolor biały

D1 - DACH

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- 2xpapa podkładowa
- styropian EPS 100 w spadku 5% min. 30 cm +kontrspadki z kształtek gr.1-17cm
- folia paraizolacyjna polietylenowa lub papa paraizolacyjna zgrzewalna
- blacha trapezowa-wg proj. konstrukcji
- konstrukcja stalowa dachu-wg proj. konstrukcji

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- warstwa wykończeniowa posadzki: posypka utwardzająca.
- płyta posadzkowa betonowa gr.18cm, z betonu C25/30 zatartego mechanicznie, zbrojona fibrą
- folia polietylenowa 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- chudy beton 10cm
- piasek zagęszczony 45cm, stopień zagęszczenia $I_s \geq 0,97$
- grunt rodzimy

UWAGA: Wszystkie elementy budynku będą posiadały cechy nierozprzestrzeniających ognia (NRO). Przekrycie dachu nad całym budynkiem musi spełniać wymagania Broof (t1) - NRO

7. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

7.1 Izolacje przeciwwilgociowe

Wstęp: W trakcie wykonywania izolacji przeciwwilgociowych należy zwrócić szczególną uwagę na absolutną szczelność powłok odpowiadającą przewidywanemu naporowi wody opadowej przesiąkającej przez grunt jaki jest w wodzie gruntowej pod ciśnieniem hydrostatycznym.

- materiał izolacji musi uwzględniać odporność na agresywność wody w wypadku jej wystąpienia.

- przed obsypywaniem elementów podziemnych należy wykonać warstwy przewidziane projektem, zabezpieczające powłoki izolacyjne przed uszkodzeniem mechanicznym izolacji. Obsypanie należy przeprowadzić warstwami z zagęszczeniem stosując odpowiedni materiał zasypowy.

Rodzaje izolacji

- folia kubelkowa
- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
- masa bitumiczno-kauczukowa
- impregnat krzemianowy do betonu
- folia PCV gr. 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- folia polietylenowa gr. 0,3mm
- paroizolacja folia PE

Izolacje wodoszczelne, termiczne i akustyczne – wg opisu warstw ścian, posadzek, stropodachów, dachu oraz rysunków rzutów i przekroi.

7.2 Izolacje termiczne

Wstęp.

- Izolacje termiczne należy wykonać z materiałów przewidzianych w projekcie ściśle według zaleceń projektanta oraz zgodnie z wytycznymi producenta.
- Całość robót obejmuje dostawę wszystkich materiałów w tym także mocujących występujących w systemie, wbudowanie według zaleceń wytwórcy.
- Szczególną uwagę zwrócić na ciągłość powłoki izolacyjnej aby uniemożliwić powstawanie mostków termicznych.
- Wbudowywać można tylko materiały w stanie nieuszkodzonym. Materiały, które w trakcie wbudowywania uległy zawilgoceniu należy wymienić.
- Izolacje akustyczne wykonać z materiałów przewidzianych przez projektanta.

W zakres dostawy wchodzi wszystkie materiały pomocnicze, mocujące według zaleceń producenta. Robota obejmuje całość robót z pomiarem skuteczności tłumienia akustycznego jeżeli wynikać to będzie z zaleceń projektanta.

Ocieplenie ścian zewnętrznych:

- fundamenty- izolacja termiczna styropian XPS gr.10cm, 16cm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
- wełna mineralna/ styropian gr.25cm $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$

Ocieplenie dachów:

- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium; układ dwuwarstwowy gr.180mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- styropian EPS100 036 w spadku, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$; NRO, gr.min.10cm
- styropian EPS100 036 ze spadkiem, $\lambda 0,036 \text{ W/mK}$ na max. obciążenie 3000 kg/m^2 , NRO, gr.min. 35cm/25cm

Ocieplenie posadzek:

- styropian EPS 200 gr. 10cm/15cm

Przyjmuje się do realizacji wyłącznie certyfikowany styropian, wełnę mineralną i płyty warstwowe.

Uwaga – na styku cokołu i izolacji ściany - należy stosować listwy startowe do izolacji termicznych.

7.3 Wykończenie elewacji

Zastosowane rozwiązania

tynek zewnętrzny - wykończenie elewacji: system gładkiej wyprawy tynkiem mineralnym, malowany farbą silikonową na kolor RAL9003 (biały), RAL 7012 (ciemno szary), RAL 7045 (szary), RAL 3020 (czerwony)

cokół - tynek silikonowy kolor zbliżony do RAL 7012 (antracyt)

okładzina elewacyjna:

deska kompozytowa, mocowana do muru na ruszcie aluminiowo-kompozytowym. Wykończenie styku desek elewacyjnych i tynku na całym obwodzie kątownik z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, pasywowanej, powlekanej poliuretanem 0,7mm; kolor: dąb złocisty

siatka architektoniczna:

obudowa z siatki architektonicznej, fasadowej, aluminiowej, cięto-ciagnionej, kolor RAL3020 (czerwony), RAL7012 (szary) oczko: romb 115x48x18mm, orientacyjny prześwit względny: 25%, gr. 2mm na podkonstrukcji stalowej, ocynkowanej, format: ca 2,00 x 1000 x 2000 mm

napisy przestrzenne elewacyjne :

napisy wykonane z plexi gr.3mm; logo+napis PSP wg wytycznych Identyfikacji Wizualnej PSP; montaż na systemowej podkonstrukcji

lamelle z profili stalowych, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 (antracyt)

Uwaga: Sposób montażu wszystkich elementów do elewacji wg zaleceń producenta / technologii wykonawcy. Przed wykonaniem wybrana technologia montażu musi zostać przedstawiona do akceptacji Inspektora Nadzoru.

Przed wykonaniem zamówienia należy przedstawić rysunki warsztatowe każdej z osłon do akceptacji projektanta i Inwestora.

7.4. Drzwi zewnętrzne

Drzwi są wyposażone w samozamykacz i ewentualnie w urządzenie do blokowania skrzydła.

Stolarka drzwiowa zewnętrzna montaż w warstwie izolacji termicznej, wg wybranego systemu. Uszczelnienie okna realizowane np. za pomocą systemowej taśmy rozprężnej.

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – malowane jednakowo proszkowo na kolor RAL9007

Okucia, akcesoria:

- blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych, do montażu samozamykaczy

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa.

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło.

Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacze należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Przy elementach zewnętrznych należy obwodowo wykonać uszczelnienia przeciwwilgociowe i wiatroizolacje zgodnie z wytycznymi producenta okien lub drzwi.

Wszystkie drzwi muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1200; przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C2.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi zewnętrzne do wiatrołapu, klatki schodowej

Drzwi z ciepłych profili aluminiowych z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacze; wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym, malowane proszkowo na kolor zbliżony do RAL7016.

Drzwi techniczne zewnętrzne:

Drzwi ciepłe stalowe, pełne, z wkładką termiczną; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe i samozamykacz, malowane na kolor zbliżony do RAL7016.

Bramy garażowe:

Bramy przemysłowe, podnoszone automatycznie zarówno z garażu jak i z pomieszczenie kierowania KP PSP, możliwość podnoszenia ręcznego. Wymiary światła przejazdu bramy: wys. 450cm, szer. 400cm, w myjni szerokość bram 500cm. Brama izolo-

wana termicznie. Malowanie proszkowe na kolor zbliżony do RAL9007, od wewnątrz kolor biały. Elektryczny napęd do podnoszenia bramy, zasilanie 400V. Zabezpieczenie bramy przed spadnięciem. Zabezpieczenie antykorozyjne.

- brama garażowa przemysłowa, segmentowa, wykonana z systemowych profili aluminiowych;
- wypełnione szkłem bezpiecznym od wysokość 155cm; przeszklenie podwójne o gr. 20mm z podziałem 2/16/2mm - szyba akrylowaodporna na podrapanie; przeszklenie nie mniejsze niż 25% ogólnej powierzchni
- brama szybkobieżna, lekko - chodzące, izolowana termicznie
- skrzydło bramy malowane proszkowo: od zewnątrz na kolor RAL 9007 (ciemny szary), od wewnątrz do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek;
- napęd elektryczny trójfazowy 400V GfAElektromaten lub równoważny ze sterowaniem impulsowym w klasie szczelności IP65 z awaryjnym otwieraniem łańcuchowym; zabezpieczenie krawędziowe optyczne, możliwość otwarcia bramy pilotem
- min. wartość współczynnika nie gorszy niż $U=1,9 [W/(m^2 \cdot K)]$;
- zabezpieczenie bramy przed niekontrolowanym opadnięciem;
- zabezpieczenie antykorozyjne;
- zabezpieczenie przed przemarzaniem;
- na bramach garażu: nadruk rastrowy w kolorze czerwonym z przezroczystej folii, nasycenie liniatury 30%
- bramy podnoszone automatycznie, sterowane za pomocą przycisków lokalnych oraz zdalnie z pomieszczenia stanowiska kierowania, z możliwością podnoszenia ręcznego (osobnym panelem sterującym).
- minimalna prędkość przesuwu bramy 0,3 m/s (ok. 15 s do całkowitego otwarcia).
- bramy wyposażone dodatkowo w system blokujący przy napotkaniu na przeszkodę (bez auto powrotu) oraz w system samoczynnego przełączania na rezerwowe źródło zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej),
- bramy z systemem ostrzegawczo-zabezpieczającym, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania (sygnalizacja wewnątrz i na zewnątrz)

Wytyczne do bram garażowych:

- Brama elektryczna z możliwością system samoczynnego przełączania na zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (zgodnie z § 15 ust. 1 i 2 rozporządzenia, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej), z zachowaniem możliwości otwierania ręcznego (osobnym panelem sterującym) i awaryjnego otwierania ręcznego w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia silnika elektrycznego
- Brama garażowa z drzwiami wejściowymi wyposażona w czujnik otwarcia drzwi. W przypadku otwarcia drzwi automatyczna blokada bramy
- Semafor wyjazdowy (czerwone/zielone światło) ułatwiający bezpieczny wyjazd ze stanowiska garażowego. Zielone światło semafora oznacza: brama całkowicie otwarta, czerwone brama zamknięta (w garażu budynku KP)
- Sygnalizacji akustyczna podczas otwierania bramy
- System ostrzegawczo-zabezpieczający, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu oraz system blokujący, przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania
- W stanowisku kierowana należy zainstalować pulpit informacyjny o stanie wszystkich bram z możliwością zdalnego otwarcia
- Centrala sterująca bramą garażowa musi umożliwiać wpięcie dodatkowych zewnętrznych sygnałów sterujących otwarciem i zamknięciem

7.5.Ślusarka i stolarka okienna zewnętrzna

Wszystkie okna muszą posiadać certyfikat okna pasywnego oraz odpowiednie atesty i aprobaty oraz spełniać minimalne parametry: wodoszczelność E 1950, przepuszczalność powietrza 4 klasa; odporność na obciążenie wiatrem C3.

Stolarka okienna aluminiowa, montaż okien w warstwie izolacji termicznej, kolor profili RAL 7016 (ciemny szary) do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek, parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016; min. wartość współczynnika $U=0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$

Profile: ciepłe aluminiowe, wykończenie ram od zewnątrz kolor RAL 7016, od wewnątrz biały

Szklenie:szklenie szkłem bezpiecznym P2 w potrójnym pakiecie szybowym o wysokich parametrach termoizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym

Okucia: obwiedniowe, osłonki na okucia w kolorze ramy.

Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K.

Izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 32 dB.

Parapety: wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o gr. 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016

Uwaga: okna montowane od podłogi (hp=0) lub o parapecie niższym niż 85cm muszą być bezwzględnie szklone szkłem bezpiecznym.

7.6. Żaluzje fasadowe zewnętrzne i rolety (zewnętrzne i wewnętrzne)

Żaluzja fasadowa z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem: lamele w kształcie litery Z, aluminiowe, powlekane powłokami lakierniczymi; kolor jasnoszary do akceptacji na podstawie próbek; kaseta z ekstrudowanego aluminium, montowana natynkowo ponad oknem; prowadnice z ekstrudowanego aluminium, mocowane do ramy okiennej; płynne sterowanie kątem pochyłu lameli; profi wyciszający pracę systemu przy zamykaniu lameli; elementy tekstylne z poliestru utrwalane termicznie, odporne na rozciąganie, przecieranie i oddziaływanie promieni UV; konstrukcja lakierowana proszkowo; napęd elektryczny z doprowadzonym zasilaniem; zabudowa podtynkowa/natynkowa zgodnie z rysunkami elewacji

Roleta zewnętrzna z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzynka rolety o wym. 24,5x25,5cm z pokrywą rewizyjną od dołu, uszczelniona styropianem, zabudowana całkowicie wg systemu np. CleverBox firmy BeClever lub równoważny; prowadnice pancerza rolety zabudowane w izolacji termicznej, kolor pancerza: zgodnie z wytycznymi na rys. elewacji; U skrzynki rolety = 0,68W/mK

Szczegółowa lokalizacja żaluzji oraz rolet przedstawiona została na rzutach i elewacjach.

7.7. Wylaz, świetlik dachowy, drabina zewnętrzna

Wylaz dachowy systemowy, kwadratowy, jednoskrzydłowy z siłownikami elektrycznymi; otwór w dachu o średnicy 100x100 cm; kopuła akrylowa, obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm. podstawa o wysokości h=50cm. NRO

Świetlik dachowy kwadratowy, NRO, otwór w dachu 120x120cm oraz 100x100cm. Obudowa zewnętrzna podstawy wykonana z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm, podstawa o wysokości h=50cm.

Świetlik dachowy prostokątny, profile PVC 6-komorowe, wykończenie ramy od zewnątrz RAL7016 (jasnyszary), od wewnątrz kolor biały do akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek; potrójny pakiet szybowy o wysokich parametrach termooizolacyjnych, termiczne ramki międzyszybowe w kolorze czarnym; współczynnik przenikania całego okna nie gorszy niż 0,9 W/m²K; klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB; klamka systemowa w kolorze białym; wszystkie okucia stal nierdzewna; osłonki na okucia w kolorze białym; szklenie szybą zespoloną podwójną.

Drabina zewnętrzna stalowa z obręczami ochronnymi od wys. 2,0m, obręcze w rozstawie max. 0,8 m z pionowymi prętami w rozstawie max 0,3m; odl. obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m większa niż 0,8 m; szer. drabiny min. 50cm, odstęp między szczeblami max 0,3 m; odl. drabiny od ściany min. 0,15 m; nad attyką podest z poręczami, górne końce podłużnic (bocznicy) drabin wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziomem pomostu

7.8. Parapety zewnętrzne

Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 7016.

7.9. Rury spustowe

Zaprojektowano rury spustowe 120x120mm z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,8mm, na wysokości 30cm nad poziomem terenu rewizja z czyszczakami z blachy tytanowo-cynkowej + kosze rynnowe. Przelew awaryjny - otwór prostokątny 10x20cm, opierzony i wyklejony papą.
Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.10. Obróbki blacharskie, opierzenia

Obróbki blacharskie attyk należy wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.

Opierzenia wewnętrzne wykonać wokół wszystkich dużych przejść instalacyjnych oraz na załamaniach dachu. Opierzenia wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej 0,7mm.

Kolor RAL 7045(szary), RAL 9003(biały)

7.11. Wycieraczki zewnętrzne

Wycieraczki zewnętrzne systemowe z wpustem podłączonym do kanalizacji deszczowej, wykończenie aluminium + guma. Należy wykonać otwór głębokości 20 cm w posadzce, zamknięty kratą stalową ocynkowaną. W otworze zaprojektowano wpust zabezpieczony kratką. Pod kratą otwór wypełnić warstwą otoczek gr. 10 cm.

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej.

7.12. Asekuranty - system liniowy dachowy

Na dachu należy zamontować poziomy system zabezpieczający przed upadkiem posiadający certyfikat zgodnie z normą EN 795 C, w celu użytkowania przez osoby pracujące w lokalizacjach poziomych, w których istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości. System składa się z liny stalowej z nierdzewnej stali szlachetnej, którą należy zamocować na dwóch podporach skrajnych i w zależności od długości na kilku uchwytych pośrednich. Użytkownik jest połączony z systemem za pośrednictwem szelek bezpieczeństwa, absorbera energii i linki asekuracyjnej (lonży), dopuszczonej do stosowania zarówno w poziomie jak i w pionie. Budowa: lina ze stali szlachetnej 6 mm na uchwytych pośrednich, dla maks. 4 osób jednocześnie, zaczepienie za pomocą karabinka na podporze skrajnej lub pośredniej lub zaczepienie na stalowej linie za pomocą karabinka.

7.13. Odbojniki ochronne zewnętrzne.

Zaprojektowano ochronne odbojniki stalowe pionowe zabezpieczające przed uszkodzeniami ścian budynku, w rejonie bram garażowych wg rysunku rzutu parteru: słupek stalowy Ø160, wys. 120cm; malowany na kolor żółty RAL1003 w czarne pasy wg normy DIN 4844; zabezpieczony antykorozyjnie.

7.14. Panele fotowoltaiczne

W budynku zaprojektowano instalację fotowoltaiczną: panele fotowoltaiczne zlokalizowano na dachu. Układ fotowoltaiczny będzie wyłączany wyłącznikami z wyzwalaczami wzrostowymi uruchamianymi przyciskiem ppoż równocześnie z wyłącznikiem głównym rozdzielniczy głównej.

7.15. Masz antenowy

Na budynku zlokalizowany jest maszt kratownicowy antenowy aluminiowy z drabiną wjazdową, wysokość 24,0m; ze stożkiem odgromowym h=5,50 m; na maszcie anteny montowane w trzech poziomach; w gestii dostawcy: montaż konstrukcji masztu, montaż odciągów i przytwierdzenie kotew, pionowanie masztu oraz uszczelnienie dachu w miejscach montażu kotew oraz przegubowej podstawy masztu; góra masztu +37.96. Maszt umożliwi montaż anten radiowych przeznaczonych dla radiotelefonów i stacji monitoringu pożarowego instalowanych w pomieszczeniu na parterze projektowanego budynku. Anteny radiowe zainstalowane zostaną na wysięgnikach bocznych. Wszystkie elementy konstrukcyjne anten będą podłączone do instalacji odgromowej i wyrównawczej.

Maszt antenowy nie będzie stanowił zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz nie stanowi źródła promieniowania.

7.16. Ścianka wspinaczkowa

Na elewacji zachodniej budynku zaprojektowano ściankę wspinaczkową. Ścianka wspinaczkowa na podkonstrukcji stalowej ocynkowanej lub drewnianej, mocowanej do muru; dwa stanowiska asekuracji (PAG- punkty asekuracji górnej); panele wykonane ze sklejki wodoodpornej, trudnozapalnej, antypoślizgowej gr. 20mm, pokryte strukturą piaskową w kolorze RAL 7047 (jasny szary); chwyt wspinaczkowe mocowane do paneli w ilości 5 szt./m²; ilość gniazd: 20/m²; ściankę wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, szczególnie PN-EN 12572.

7.17. Balustrady zewnętrzne

W budynku zaprojektowano balustrady zewnętrzne balkonowe, szkło hartowane, klejone, bezpieczne 2x10mm, przezroczyste, wysokość barierki 110cm; mocowane do ściany za pomocą śrub ø50mm ze stali szlachetnej; rozstaw i sposób montażu zgodnie z technologią producenta

8. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

8.1 Prace tynkarskie

W zakresie tynków wewnętrznych należy wyróżnić tynki wykonywane na podłożu nie chłonnym oraz chłonnym. Projekt przewiduje zasadniczo zastosowanie wewnętrznych tynków cementowo - wapiennych, w technologii maszynowej. Nakładanie takiej warstwy pozwala na zachowanie relatywnie gładkiej, równej powierzchni. Tynki mogą być wykonane jedynie na podłożu przygotowanym. Na powierzchniach murowanych tynk cementowo-wapienny o zwiększonej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne, zalecany zwłaszcza do tynkowania ścian w pomieszczeniach narażonych na intensywną eksploatację. Minimalna grubość: 1 cm, Średnie zużycie: 12 kg/m²/10mm.

Na lekkich ściankach działowych należy wykonać tynki w postaci gładzi szpachlowej. Wykonanie tynkowania stropów nad klatkami schodowymi, spoczników, biegów schodów od spodu i policzków - przed tynkowaniem konieczne będzie przeszlifowanie miejsc, gdzie łączą się płyty szalunkowe, uzupełnienie ubytków i naniesienie warstwy kontaktowej zwiększającej przyczepność.

8.2 Prace malarskie

Przewiduje się pokrycie ścian powłokami malarskimi dających powierzchnię gładką, odporną na działanie środków chemicznych, utrzymujących dużą odporność powłoki, dopuszczoną do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia (konieczne atesty potwierdzające), poprzez zagruntowanie kolorem podstawowym oraz wykonanie właściwej powłoki w kolorze wskazanym przez projektanta.

Przyjęto następujące rodzaje farb:

- **pomieszczenia techniczne i magazynowe** – ściany malowane zmywalną farbą lateksową– matowa lateksowa farba wewnętrzna, klasa odporności na szorowanie na mokro: 3, granulacja drobna < 100 µm, gęstość ok. 1,47 g/cm³.

- **pozostałe pomieszczenia** - ściany zmywalne i odporne na działanie środków czyszczących i dezynfekcyjnych na pełną wysokość - farba lateksowa, satynowo-matowa, 1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg EN 13 300, wysoka odporność i zdolność do wielokrotnego zmywania, wodorożcieńczała, przyjazna dla środowiska, o słabym neutralnym zapachu, dyfuzyjna, o zminimalizowanej emisji i bezrozpuszczalnikowa

Dla stropów tynkowanych przewiduje się farby akrylowe lub emulsyjne.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. Ostateczne kolory należy dobrać przed wykonaniem zamówienia na podstawie próbek oraz akceptacji projektanta. Należy stosować farby z atestem do pomieszczeń medycznych.

Po zakończeniu prac malarskich należy zgłosić je do odbioru. Przebarwienia, przetarcia, zgrubienia na powierzchni powłoki, skazy, prześwitывania mogą być powodem dla odmowy dokonania odbioru robót, również jeśli będą to jednostkowe lokalizacje.

8.3 Wykończenie i okładziny ścian wewnętrznych

Płytki ceramiczne lub granitogresowe na ścianach zaprojektowano w następujących pomieszczeniach:

- fartuch z płytek nad blatem roboczym, 2 rzędy płytek od poziomu 0,9 m nad posadzką, na całą długość blatu - płytki ceramiczne ściennie, szklione, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: nad blatami kuchennymi w zapleczu sali konferencyjnej, pomieszczeniu do podgrzewania i spożywania posiłków, zapleczu z aneksem przy stanowisku kierowania KP PSP, pomieszczeniu pokazowym Ognik, pokojach dodatkowego zakwaterowania, pomieszczeniu socjalnym, zapleczu sekretariatu;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklione, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60 cm, kolor biały, połysk

lokalizacja: pomieszczenie do podgrzewania i spożywania posiłków;

- fartuch z płytek na ścianie za umywalką, do wysokości 1,5 m nad posadzką i szerokości 1,2 m - płytki ceramiczne ściennie, szklione, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: warsztat naprawczy;

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki ceramiczne ściennie, szklione, rektyfikowane, kalibracja 8, 30x60cm, kolor szary, matowy

lokalizacja: pomieszczenie dezynfekcji sprzętu, pomieszczenie myjki, stacja ODO/pomieszczenie główne, suszarnia węży (do wys. 2,4m), myjnia (do wys. 4,5m), pomieszczenia gospodarcze, pralnia i suszarnia + mycie i dezynfekcja umundurowania

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor biały, powierzchnia matowa, płytki szklione, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

detal: płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor szary, powierzchnia matowa, płytki szklione, nasiąkliwość 10%-20%, wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - płytki gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar 60x60, grubość 10mm; mrozoodporny; rektyfikowana; nasiąkliwość $\leq 0,5\%$; wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm²; gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony, powierzchnia matowa, antypoślizgowość R10

lokalizacja: wc damskie i dla osób niepełnosprawnych na piętrze, wc męskie na parterze i piętrze, wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy gabinecie zastępcy komendanta, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia - kolor ciemnoszary, mozaika wymiar 5x5 cm (set klejony na siatce 30x30 cm), grubość 10mm, mrozoodporny, rektyfikowana, nasiąkliwość $\leq 0,5\%$, wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm², pojedynczo 32 N/mm², gres barwiony w masie, równocześnie szklwiony; antypoślizgowość R10/B

lokalizacja: wc męskie, wc damskie i dla osób niepełnosprawnych, łazienka przy stanowisku kierowania, łazienki przy gabinetach komendanta i zastępcy komendanta

- płytki na pełną wysokość pomieszczenia – płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor biały, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²;

detal: płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm, kolor szary, powierzchnia matowa, nasiąkliwość $< 2,5\%$, płytki szklwione, wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm², pojedynczo 27 N/mm²

lokalizacja: wc ogólnodostępne, umywalnia przy szatni czystej/brudnej, łazienki przy pokojach dodatkowego zakwaterowania, umywalnia, łazienka przy pomieszczeniu socjalnym konserwatorów/ mechaników, umywalnia przy siłowni

Pod glazurę na ścianach łazienek i w okolicach umywalk i zlewozmywaków wykonać grunt wodoodporny lub płynną folię uszczelniającą - izolacyjną. Do fugowania należy użyć fugi elastycznej 2mm – dopasowanej kolorystycznie do płytek.

Uwaga:

1. Krawędzie fartuchów z płytek ceramicznych wykończyć stosując profil wykończeniowy z aluminium anodowanego.
2. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi. Na narożnikach zewnętrznych stosować profile wykończeniowe z anodowanego aluminium.
3. Wykończenie narożników ścian kątownikiem stalowym 50x50x3; kątownik w kolorze ściany. Lokalizacja ścian zgodnie z rzutem posadzek w projekcie wykonawczym.
4. Ściany do wys. 1,50 od posadzki wykończone płytami ochronnymi (np. materiałem Acrovyn lub równoważnym) - lokalizacja ścian z okładzinami na rzucie posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4. Posadzki

Wszystkie warstwy wykonać ściśle według zaleceń wytwórcy i projektanta zawartych w projekcie wraz ze wszystkimi robotami pomocniczymi i ewentualnymi poprawkami. Zakres robót obejmuje przygotowanie podłoża, dostawę i naniesienie materiału z zabezpieczeniem pomieszczeń przed zanieczyszczeniem, sprzątnięcie i usunięcie ewentualnych zanieczyszczeń. Elementy uszkodzone w trakcie montażu muszą być wymienione na nowe. Zastosowane materiały powinny odpowiadać Polskim Normom oraz posiadać niezbędne atesty.

Listwy progowa np. Schlüter - Schiene AE 100 lub równoważne.

Dylatacja konstrukcji - aluminiowy profil dylatacyjny posadzki gresowej, np.: SchlüterDilex BT lub równoważna

8.4.1. Wykładzina PVC

Heterogeniczna wykładzina PCV,

- grubość warstwy użytkowej 1,02mm
- grubość całkowita 2,2 mm
- waga całkowita 3200 g/m²
- ognioodporność wg EN 13501-1 Bfl s1
- wgniecenie resztkowe ok $\leq 0,02$ mm
- oddziaływanie nóg od mebli – brak uszkodzeń
- właściwości antystatyczne < 2 kV
- przewodzenie ciepła ok. 0,02 m² K/W
- trwałość kolorów wg EN ISO 105-B02 ≥ 6
- antypoślizgowość wg DIN 51130 – R10, EN 13896 $\geq 0,3$;
- kolor szary

np. TarkettRecord Plus - Kiruma SOFT GREY lub inna równoważna
Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 10cm

Wykładzina PCV zgodna z normami PN-EN 14041:2006 i PN-EN 649 oraz posiadająca odpowiednie atesty. Wykładzina - nie łatwo palna.

Do wykonywania posadzek z wykładziny można przystąpić po zakończeniu wszystkich robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych oraz po zakończeniu wszystkich robót instalacyjnych łącznie z przeprowadzeniem prób ciśnieniowych. Przy montażu wykładzin podłogowych niezmiernie istotną czynnością jest dokładna kontrola podłoża. Przygotowane podłoże musi być:

- wytrzymałe, szczególnie przy intensywnym obciążeniu posadzki,
- równe, aby można było wyliczyć ilość potrzebnych mas wyrównawczych,
- posiadać odpowiednią maksymalną wilgotność, co ma istotne znaczenie dla prawidłowego i długotrwałego przylegania wykładziny do podłoża.
- bez rys i pęknięć – wszystkie uszkodzenia muszą być naprawione przed wykonaniem warstwy wygładzającej. Jeżeli podłoże jest usytuowane bezpośrednio na gruncie, pod warstwą betonu należy wykonać izolację przeciwwilgociową.
- równe oraz poziome – maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie może przekraczać 1mm na odcinku 1m i 2mm na odcinku 2m,
- czyste i niepyłące – powierzchnia powinna być wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń (farby, zaprawy, lepiku, itp.).

Podczas montażu należy zachować dylatacje konstrukcyjne budynku na wszystkich warstwach posadzki, a następnie zakryć je profilem maskującym.

Posadzki (ostateczną warstwę) wykonać wg opisu i rzutów określających rodzaj posadzki. Cokoliki wykonać z tego samego materiału co posadzka lub z materiału wynikającego z technologii wykonania określonej przez producenta – zgodnie z wytycznymi na rysunku posadzek.

W pomieszczeniach, w których wymagane jest odprowadzenie wody mogącej pojawić się na podłodze, wymaga się prawidłowego wykształcenia spadków. Skuteczność odprowadzania wody do krętek ściekowych, otworów odwodnieniowych itp. będzie na bieżąco weryfikowana i będzie podlegać ścisłemu, rygorystycznemu odbiorowi na etapie wykonawczym.

UWAGI:

1. Dla uzyskania jednolitych poziomów wykończenia posadzek, grubość wylewek winna być dostosowana do grubości materiałów wykończeniowych posadzek. Należy kierować się zasadą jednakowego poziomu wykończonego posadzek.
2. W pomieszczeniach z wykładziną PCV stosować wpusty podłogowe dla wykładzin elastycznych.
3. W pomieszczeniach z okładziną z płytek ceramicznych narożniki wewnętrzne wypełnić silikonem w kolorze fugi.
4. Do wykonania cokołów wyoblonych z wykładziny PCV stosować listwy wyobleniowe.
5. Podczas robót posadzkowych zachować należy podział na pola dylatacyjne o wielkości zalecanej przez poszczególnych producentów. W wykładzinie PCV w miejscach podziału na pola dylatacyjne stosować listwy dylatacyjne z wypełnieniem w kolorze wykładziny.

8.4.2. Posadzki:

- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x60cm, podłogowa, szara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R10/B, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAR63661 lub równoważna
Cokół - płytki ceramiczne wysokospieczona 60x9,5cm, cokołowa, szara mat, rektyfikowana; np. RakoCemento DSAS4661 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x60cm, podłogowa, jasnoszara mat, rektyfikowana; antypoślizgowość R9/A, klasa ścieralności PEI 5; np. RakoCemento DAK63660 lub równoważna
Cokół - płytki ceramiczne wysokospieczona 60x9,5cm, cokołowa, jasnoszara szara mat, np. RakoCemento DSAS4660 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 113 lub równoważna
- Płytki granitowe 60x60x1,5cm, podłogowa, polerowana, kolor bianco cristal (biało-szary) Cokół do wys. 10cm - Płytki granitowe 30x30cm (ident. jak na posadzce. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 100 lub równoważna

- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna. Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki gresowe barwiony w masie, szkiliwiony, rektyfikowany, matowy, kolor ciemnoszary, antypoślizgowość R10, wymiar 60x60, grubość 10mm; np. Rako Extra DAR63724 lub równoważne
UWAGA - w obszarze brodzików dla niepełnosprawnych należy zastosować mozaikę 5x5cm z tej samej serii o antypoślizgowości R10/B; np. Rako Extra DAR63723 lub równoważne
UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek
- Płytki gres techniczny, 30x30 cm, szary mat; antypoślizgowość R10, klasa ścieralności 175; np. PARADYŻ Virginia Gres Impregnowany Sól-Pieprz Mat. 30X30 G1 lub równoważna
Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 1,5 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- Płytki ceramiczne wysokospieczona 60x30cm, schodowa, szara mat, np. Rako Cemento DCPSE661 lub równoważna . Zaprawa do spoinowania szczelin epoksydowa szer. 2 mm, np. MAPEI kolor 114 lub równoważna
- stopnica schodowa kątowna z płyty lastrykowej na bazie białego i szarego cementu, farb i grysów; wysoka odporność na ścieranie; stopnica prosta szer. 28cm, dł. 128cm, gr. 4cm na całej szerokości stopnia, z podwójnymi wkładkami antypoślizgowymi; ilość stopni zgodnie z rzutem np. Zagórski Terazzo płyty stopnicowe lastrykowe kolor GBMSZ lub inna równoważna

Uwaga: Szczegółowa lokalizacja płytek posadzkowych wg rysunków rzutów posadzek w projekcie wykonawczym.

8.4.3 Wykładzina dywanowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, szara, np. Forbo Flotex Calgary Cement 290012 lub równoważna
Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoczerwony, np. Forbo Flotex Calgary Red 290003 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski
- Wykładzina dywanowa flokowana w płytkach 50x50, ciemnoniebieski, np. Forbo Flotex Calgary Azure 290015 lub równoważna. Listwa przypodłogowa cokołowa MDF 100x12mm, laminat HPL imitujący drewno w kolorze drzwi - dąb kanadyjski

8.4.4 Wykładzina sportowa

Klasa reakcji na ogień co najmniej Cfl-s1.

Wykładzina sportowa winylowa:

- np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto GREY 793 lub równoważna
 - np. Tarkett LINOSPORT xf²™ 3,2mm; kolor - Veneto STEEL 673 lub równoważna
- Wykładzina wywinięta na ścianę na wys. 15cm

8.4.5 Posadzka techniczna betonowa

Posadzka betonowa utwardzona - beton zacierany mechanicznie, malowany impregnatem do betonu.

Posadzka betonowa impregnowana impregnatem do betonu, np. BAUTECH DST SYSTEM lub równoważna: posypka utwardzająca Bautop Enduro lub równoważny oraz impregnat Bauseal Enduro lub równoważny

8.4.6 Posadzka techniczna podniesiona

Podłoga podniesiona w wersji izolacyjnej przeznaczona dla pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną, przeznaczona do pomieszczeń z wymogiem pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną; płyty podłogowe 60x60x4 wykończone PCV prądotrzymająca, kolor szary; np. Tarkett iQ Toro SC Grey lub równoważna. Wykładzina wywinięta na ścianę 10cm.

Parametry techniczne podłogi:

- * opór elektryczny upływu podłogi R_u [Ω] $5 \times 10^4 < R_u < 1 \times 10^9$
- * współczynnik bezpieczeństwa - 2

- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: niezapalne od strony spodniej, trudno-zapalne od strony wierzchniej
- * klasa reakcji na ogień Bfl-s1
- * klasa odporności ogniowej REI30
- * akustyka $\Delta L_w = 15$ dB
- * nośność podłogi- min. 7,0 kN/m²

Parametry techniczne wykładziny:

- * opór elektryczny upływu $R_u [\Omega] < 1 \times 10^6$
- * klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: wyrób trudno-zapalny;

Podłoga antyelektrostatyczna z wykładziną PVC/płytkami lub inna równoważna

lokalizacja: stanowisko kierowania z zapleczem, serwerownia, pom. monitoringu, pom. tech. przyłączy radiowych

8.5. Drzwi wewnętrzne

Elementy ślusarki należy dostarczyć kompletne, spełniające funkcję jednostki, włącznie z:

- klasą odporności ogniowej według wytycznych
- kompletną konstrukcją ościeży, wymaganymi zamocowaniami i kotwieniami, lub płytkami do mocowania
- ościeżnice i skrzydła drzwiowe – kolorystyka wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Dla drzwi, ścianek przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy obowiązkowo spełnić odpowiednie świadectwa jakości i wytyczne. Okucia (klamki, rozety, szyldy) – systemowe, stal nierdzewna, matowa; blachy wzmacniające na ościeżach i skrzydłach drzwiowych do montażu samozamykaczy

Dla drzwi z wymaganą klasą ogniową należy wybrać specjalne systemy okuć.

Drzwi powinny być dostosowane do wmontowania zamków lub zamka patentowego, który będzie montowany w obecności przedstawicieli Inwestora (zamek znajduje się w gestii Wykonawcy stolarki).

Zamki: wszystkie drzwi przygotować dla wkładki wymiennej BKS 2423, standard FH. Przy drzwiach ewakuacyjnych zamontować zamki z funkcją ewakuacyjną zgodnie z zestawieniem ślusarki, wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Zawiasy: zawiasy kulowe ze stali nierdzewnej, minimum po 3 sztuki na skrzydło lub wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej Górny samozamykacz drzwiowy ukryty: np. samozamykacz GEZE lub równoważny, z regulacją prędkości i w przypadku drzwi dwuskrzydłowych z regulatorem kolejności zamykania. Zamykacze należy dobrać do wielkości drzwi.

Ze względu na przyszłą konserwację i serwisowanie konieczne jest, aby wszystkie okucia zakupić u jednego producenta.

Drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepami i czytnikiem kart wg projektu instalacji teletechnicznych.

Uwaga: temat ochrony przeciwpożarowej oraz tzw. kontroli dostępu należy szczegółowo sprawdzić we wszystkich opracowaniach projektowych i uwzględnić te wymagania w konstrukcji drzwi i okien.

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe

Drzwi pełne aluminiowe lub stalowe, z samozamykaczem ukrytym; wykonane z elementów ocynkowanych, malowane proszkowo, posiadające atesty i aprobaty. O odporności pożarowej zgodnie z oznaczeniami na rysunkach, szczegóły wg zestawienia stolarki i ślusarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne drewniane

W pomieszczeniach biurowych drzwi płytowe, pełne pokryte laminatem HPL 0,7mm. Ościeżnica obejmująca drewniana regulowana.

W sanitariatach drzwi płytowe, pełne z samozamykaczem i kratką nawiewną wg z projektu instalacji sanitarnych. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej

Drzwi wewnętrzne aluminiowe

Drzwi przeszkłone, z profili aluminiowych, szklone szkłem bezpiecznym; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

Drzwi techniczne

Drzwi stalowe, pełne; zawiasy, okucia wg standardu producenta. Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, blokady przeciwwyważeniowe. Samozamykacze i inne szczegóły zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.

8.6. Okna wewnętrzne

Okna wewnętrzneprzeciwpożarowealuminiowe – okna stałe i okno rozwiernie-otwierane awaryjnie za pomocą kluczyka; Całe okno musi spełniać minimalna klasę odporności ogniowej EI - zgodnie z zestawieniem stolarki i ślusarki w projekcie wykonawczym.

Ślusarka aluminiowa wewnętrzna - system ścianek wewnętrznych samonośnych, nieizolowanych termicznie na podkonstrukcji, na profilach systemowych, przeszklona szkłem bezpiecznym P2. System aluminiowych konstrukcji o wysokich własnościach użytkowych, zapewniających dobrą izolację akustyczną zabudowy.Ślusarka z jedną lub wieloma kwaterami stałymi, z drzwiami jedno- lub dwuskrzydłowymi wg zestawienia stolarki. Spód górnego rygla fasady zlicowany z poziomem sufitu podwieszanego. Powyżej sufitu wykonać zabudowę w technologii gk: obustronnie 2xpłyta gkb12,5mm na profilach systemowych 75mm; wypełnienie wełna mineralna. Kształtowniki ościeżnic i skrzydeł drzwi zlicowane obustronnie, kształtowniki ościeżnicy i skrzydła okna mają tworzyć jedną płaszczyznę po stronie zewnętrznej konstrukcji. System powinien charakteryzujący się wysokimi parametrami wytrzymałościowymi [min. 3 klasa wytrzymałości mechanicznej drzwi, zakres stosowania min. Kat. IVb].

Malowanie profili aluminiowych na kolor zbliżony do RAL9007. Wszystkie okucia - stal nierdzewna.

Kwatery stałe ślusarki wewnętrznej będące obudową drogi ewakuacyjnej o klasie odporności ogniowej min. EI15

Kontrola dostępu, elektrozaczepy i czynniki kart wg projektu instalacji teletechnicznych, samozamykacze np. GEZE lub równoważne wg zestawienia stolarki.

8.7 Parapety wewnętrzne

Wykonane z płyty MDF lakierowanej w kolorze białym zbliżony do RAL9003, gr. 2,0 cm.

8.8 Sufity podwieszane.

Zastosowano następujące rodzaje sufitów:

- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm; łatwoczyszcząca powłoka, malowana na kolor biały; odbicie światła >80%, możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycia parą cztery razy w roku oraz mycia pod niskim ciśnieniem dwa razy w roku; odporność na działanie detergentów oraz pary nadtlenu wodoru; odporność na pleśń; rozwój mikrobiologiczny w klasie 0; antykorozyjna konstrukcja i akcesoria
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x600mm; kolor biały; sufit akustyczny z widoczną konstrukcją nośną, szerokość widocznej listwy 24mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; kolor biały; sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, szerokość widocznej szczeliny 8mm; system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
- sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych, mocowanych na konstrukcji systemowej krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60, o wym. 1x12,5mm, izolacyjność akustyczna Rw=40db; szpachlowany, malowany na kolor biały

8.9. Wycieraczki wewnętrzne

Wycieraczka systemowa aluminiowa z tekstylnymi wkładami osuszającymi i czyszczącymi wkładami z gumy zębatej, np. UnimataAlgumataVariant 17 RT LX lub równoważna; wycieraczka zagłębiona w posadzce;posadzka na całej powierzchni przedsiönka wejściowego.

8.10.Balustrady wewnętrzne

Balustrady wewnętrzne klatek schodowych: h=110cm, mocowane do czoła konstrukcji schodów, stal ocynkowana ogniowo, malowane na kolor grafitowy

9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

9.1. Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie następujących aktów prawnych oraz innych dokumentów i opracowań dotyczących rozbudowy obiektu:

- 1) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010.Nr 109, poz. 719),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t.: Dz. U. 2015. Poz. 1422),
- 3) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz.1130),
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2015 poz. 2117),
- 5) Normy obowiązujące do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz Wspólnoty Europejskiej
- 6) Dokumentacja architektoniczna.

9.2 Parametry

BUDYNEK KP PSP i JRG:

- | | |
|---|---|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 2800,24m ² (1866,24 parter +934,00 piętro) |
| b) Powierzchnia zabudowy | 2150,39 m ² |
| c) Kubatura: | 15995,21m ³ |
| d) Maksymalna wysokość zabudowy: | |
| +8,68m do attyki budynku; | |
| +12,50m do attyki wieży suszenia węży; | |
| +37,96 do góry masztu antenowego na budynku | |
| e) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| f) Grupa wysokości | niski (N) |

MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 208,00 m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 247,66m ² |
| c) Kubatura | 1728,67m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 6,98m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

BUDYNEK Z WYDZIELONYM POMIESZCZENIEM NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH ORAZ WIATĄ NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| a) Powierzchnia użytkowa: | 98,55m ² |
| b) Powierzchnia zabudowy | 105,00 m ² |
| c) Kubatura | 315,00m ³ |
| d) Wysokość do attyki: | 3,00m |
| e) Ilość kondygnacji nadziemnych | 1 kondygnacja |
| f) Liczba kondygnacji podziemnych | brak |
| g) Grupa wysokości | niski (N) |

9.3 Charakterystyka zagrożenia pożarowego stwarzanego przez występujące w obiekcie materiały palne.

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|--|
| 1. | drewno, drewnopochodne | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalne, – temperatura zapalenia: 300 – 400 °C, – ciepło spalania: 18,MJ/kg |
| 2. | papier, karton | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalny, – temperatura zapalenia: 230°C, w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko – ciepło spalania: 16 MJ/kg |
| 3. | folia polietylenowa (PE,) | <ul style="list-style-type: none"> – łatwo zapalna, o małej odporności na działanie ciepła, – polietylen pali się sam; żółty świecący, w środku niebieski płomień; po krótkim paleniu spadają krople stopionego materiału, przy czym płomień utrzymuje się na kropkach; – podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, podczas gaszenia wywiązuje się szaroniebieski dym o zapachu parafiny ciepło spalania: 42MJ/kg |
| 4. | polichlorek – wyroby plastyfikowane(PCV) | <p>palne,</p> <p>temperatura zapalenia: 400 – 500 °C,</p> <p>podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych,</p> <p>ciepło spalania: 25MJ/kg</p> |
| 5. | Polipropylen (PP) | <p>ciało stałe w temp. 20 °C, palne,</p> <p>temperatura przetwórstwa 230 – 280 °C,</p> <p>ciepło spalania – 43 MJ/kg</p> |
| 6. | ABS (elementy sprzętu AG) | <p>ciało stałe w temp. 20 °C, palne,</p> <p>temperatura zap. 390 °C.</p> <p>ciepło spalania; 36 MJ/kg</p> |
| 7. | Poliamid | <p>palny, własności samogasnące,</p> <p>temperatura mięknięcia 190 ,</p> <p>ciepło spalania 29 MJ/kg</p> |
| 8. | Poliester | <p>palny, pali się po zapaleniu bez obecności zewnętrznego źródła ciepła,</p> <p>temperatura topnienia 220 – 230 ° C,</p> <p>temperatura rozkładu ok. 300 °C,</p> <p>ciepło spalania 31 MJ/kg</p> |
| 11. | Olej napędowy | <p>palny, wybuchowy,</p> <p>cięższy od powietrza; gęstość par względem powietrza d_p = 7,4 - 7,5,</p> <p>temperatura zapłonu: 37°o C,</p> <p>temperatura samozapalenia: 231°o C,</p> <p>granice wybuchowości: 1,3-6,0 % (37-332 g/m³)</p> <p>grupa samozapalenia: T3,</p> <p>klasa wybuchowości: IIA,</p> <p>wartość cieplna -- 44 MJ/kg</p> |

| Lp. | Substancja - materiał | charakterystyka |
|-----|---|---|
| 12. | Benzyna | łatwo zapalna, wybuchowa, cięższa od powietrza; gęstość par względem powietrza $d_p = 3-4$, temperatura zapłonu: -45°C , temperatura samozapalenia: 300°C , granice wybuchowości: 0,76-7,6% , grupa samozapalenia: T3, wartość cieplna -- 47 MJ/kg |
| 13. | Tworzywa sztuczne /polietylen, PCV/ | - palne, - temperatura zapalenia: 400 - 500 $^{\circ}\text{C}$, - podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych. |
| 14. | Tkaniny bawełniane | - łatwe zapalne, - temperatura zapalenia: 225 $^{\circ}\text{C}$, |
| 15. | Ogumienie | - łatwopalne, - temperatura zapalenia: 340 $^{\circ}\text{C}$ |
| 16. | Gaz ziemny – doprowadzony do budynku | palny, wybuchowy, granice wybuchowości: 4,3-15,0 % , minimalna energia zapłonowa dla mieszaniny gazowo-powietrznej: 0,27 MJ. ciepło spalania: ok. 41 MJ/Nm ³ , gęstość względna d_p : 0,6 (lżejszy od powietrza). |

9.4 Kwalifikacja pożarowa

9.4.1. Budynek strażnicy:

PM - Hala garażowa, pomieszczenia magazynowo - warsztatowe, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Pomieszczenia administracyjno-biurowe oraz socjalno-sanitarne występujące w budynku stanowią podstawę zaliczenia strefy pożarowej budynku do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku nie będą występowały pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób nie będących ich stałymi użytkownikami. Łącznie w budynku będzie przebywać na poszczególnych kondygnacjach następujące liczba osób:

Parter: Jednostka ratowniczo-gaśnicza – stan etatowy 42 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym – 2
- osoby pracujące w systemie zmianowym – 40

Pietro: Komenda PSP- stan etatowy: 32 strażaków

- osoby pracujące w systemie codziennym (strażacy i pracownicy cywilni): obecny stan etatowy: 23 osób
- osoby pracujące w systemie zmianowym (SKKM) – 9 strażaków

| System służby i pracy | Ilość osób KP PSP | Ilość osób JRG PSP | Razem |
|------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| Codzienny / 8 godzinny | 23 | 2 | 25 |
| Zmianowy / 3 zmiany | 9 | 40 | 49 |
| Razem | 32 | 42 | 74* |

Dodatkowo osoby niebędących pracownikami JRG :

- 26 osób uczestniczących w zajęciach w ramach programu OGNiK
- 42 osób uczestniczących w konferencjach w sali szkoleniowej

9.4.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy - PM

9.4.3. Magazyn przeciwpowodziowy - PM

9.5 Gęstość obciążenia ogniowego.

9.5.1 Budynek strażnicy:

Hala garażowa, pom. magazynowe, techniczne, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia - $Q \leq 500$ [MJ/m²]

Dla stref pożarowych zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

W związku z powyższym będą występowały materiały i artykuły związane ze standardowym wyposażeniem poszczególnych funkcji użytkowych pomieszczeń, w przeważającej części materiały stałe. Projekt zakłada, że na kondygnacjach nadziemnych nie będą składowane substancje pożarowo niebezpieczne w ilościach uznawanych w przepisach za ilości ponadnormatywne.

9.5.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

$Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.5.3. Magazyn przeciwpowodziowy: $Q \leq 500$ [MJ/m²]

9.6 Ocena zagrożenia wybuchem.

W budynku nie przewiduje się pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych, kwalifikowanych do zagrożonych wybuchem.

9.7 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

9.7.1. Klasa odporności pożarowej

Budynek strażnicy:

Budynek zaprojektowano w klasie "D" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków, niskie budynki kwalifikowane do grupy PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² powinny być wykonane co najmniej w klasie „D” odporności pożarowej. Również dla niskich budynków do dwóch kondygnacji nadziemnych, zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, dopuszczalne jest wykonanie ich w klasie „D” odporności pożarowej. W związku z powyższym cały budynek będzie spełniał wymagania klasy „D” odporności pożarowej.

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

magazyn przeciwpowodziowy:

Budynki zaprojektowano w klasie "E" odporności pożarowej.

Zgodnie z warunkami technicznymi dla budynków o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości) przy gęstości obciążenia ogniowego $Q \leq 500$ [MJ/m²] wymagana jest klasa "E" odporności pożarowej.

9.7.2. Klasa odporności ogniowej elementów budowlanych

Poszczególne elementy budowlane budynku strażnicy zaprojektowano odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej w następującej klasie odporności ogniowej:

Klasa „D”

Budynek strażnicy

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa D |
|-----------------------------------|---------|
| główna konstrukcja nośna | R 30 |
| konstrukcja dachu | - |
| strop ¹⁾ | REI 30 |
| strop nad kotłownią | REI60 |
| ściany zewnętrzne ¹⁾²⁾ | EI 30 |
| ściany wewnętrzne ¹⁾ | - |
| przekrycie dachu ³⁾ | - |
| biegi i spoczniki schodów | R 30 |

| | |
|---|-------|
| przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego oraz przez strefę której nie obsługują, powinny mieć klapy odcinające i obudowy | EI 60 |
|---|-------|

¹⁾Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiedni do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku

²⁾Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem

W ścianach zewnętrznych szerokość pasa międzykondygnacyjnego lub suma wysięgu i wysokości elementów wysuniętych, posiadających wymaganą odporność:

- 0,8 m – między kondygnacjami ZL;

- 1,2 m – nad kondygnacją PM.

Klatki schodowe zamknięte obudowano ścianami o odp. ogniowej REI30.

Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

Klasa „E”

Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy; magazyn przeciwpowodziowy;

Odporność ogniowa elementów nie stanowiących oddzielenia p-poż. przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element budowlany | Klasa odporności ogniowej "E" |
|--------------------------|-------------------------------|
| główna konstrukcja nośna | - |
| konstrukcja dachu | - |
| strop | - |
| ściany zewnętrzne | - |
| ściany wewnętrzne | - |
| przekrycie dachu | - |

9.7.3. Stopień rozprzestrzeniania ognia

Wszystkie elementy budowlane wymagają cechy nie rozprzestrzeniania ognia. Przekrycie dachu budynku Broof(t1), NRO.

9.8. Strefy pożarowe

9.8.1. Budynek strażnicy:

W projektowanym budynku strażnicy będą występowały dwie funkcje :

- funkcja obiektu użyteczności publicznej, kwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL – część administracyjno-biurowa, rekreacyjna, szatnie, sypialnie, węzły sanitarne,
- funkcja obiektu garażowo-magazynowego, kwalifikowanego do grupy obiektów PM – pomieszczenia techniczne, magazyny, garaż, myjnia, rozdzielnia elektryczna, serwerownia

Projektowany budynek strażnicy z uwagi na zróżnicowane wymagania wynikające z funkcji i przeznaczenia pomieszczeń oraz ze względu na konieczność wydzielania pożarowego niektórych pomieszczeń, zostanie podzielony na pięć stref pożarowych:

- **SP1**–strefa pożarowa zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII, obejmująca pomieszczenia w części administracyjno-biurowej, przedsionek pożarowy, kotłownia (wydzielona pożarowo):
strefa o powierzchni **2130,93 m²**, w tym parter o powierzchni 1004,94 m² i piętro o powierzchni 1125,99 m²;
- **SP2** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca garaż, pomieszczenia w części magazynowo-warsztatowej, myjnię i klatkę schodową w części magazynowej;
strefa o powierzchni **976,31 m²**
- **SP3**–strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmującapomieszczenie rozdzielni elektrycznej, strefa o powierzchni **8,66 m²**;

- **SP4** –strefa pożarowa zakwalifikowana do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m², obejmująca pom. serwerowni: strefa o powierzchni **16,33 m²**.

Rozdzielnia elektryczna, serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60

Kotłownia wydzielona pożarowo w obrębie strefy pożarowej SP1 (ZLIII)

Serwerownia - ściany do odporności ogniowej REI 60, strop do odporności REI60, drzwi EI 30;

Wytyczne do serwerowni:

- przepusty instalacyjne w przegrodach wydzielania pożarowego pomieszczenia serwerowni powinny mieć klasę odporności ogniowej co najmniej EI 60
- przewody wentylacyjne lub klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez przegrody wydzielania przeciwpożarowego pomieszczenia serwerowni powinny być wyposażone w przeciwpożarowe kłapy odcinające o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS 60. W przypadku zapewnienia poza pomieszczeniem serwerowni klasy odporności ogniowej EIS 60 przez przewody lub ich obudowę dopuszcza się nie wykonywanie przeciwpożarowych kłap odcinających w miejscu przejścia tych przewodów przez przegrody pomieszczenia serwerowni;
- okładziny sufitów lub sufity podwieszone powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia (o klasie reakcji na ogień co najmniej B-s1,d0);
- podest technologiczny, na którym sytuuje się szafy serwerowe oraz ich konstrukcja nośna powinny być wykonane z materiałów niepalnych (klasa reakcji na ogień odpowiednio co najmniej A2fls-s1 lub A2-s1,d0).
- pomieszczenie należy wyposażyć w gaśnice zalecane do gaszenia sprzętu elektronicznego

Odporność ogniowa elementów stanowiących oddzielenia p-poż.:

Elementy budowlane w obiekcie stanowiące oddzielenie p – poż przyjęto wg poniższej tabeli:

| Element | klasa „D” |
|----------------|-----------|
| ściany i strop | REI 60 |

Wszystkie elementy budowlane projektowanego obiektu powinny być nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Ściany oddzielenia pożarowego w całości wykonane z materiałów niepalnych.

Uwaga! Wszystkie przejścia instalacji przechodzące przez ścianę oddzielenia przeciwpożarowego i pomieszczenia w rozumieniu przepisów techniczno – budowlanych muszą być zabezpieczone i zaizolowane przeciwpożarowo, oraz w wymaganych przypadkach należy zamontować odcinające kłapy p-poż o odpowiedniej odporności ogniowej EIS – zgodnej z wyznaczoną odpornością ogniową przegrody.

9.8.2. Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy, magazyn przeciwpowodziowy:

Projektowane budynki są w jednej strefie pożarowej zakwalifikowanej do grupy stref PM o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² o pow. łącznej 306,55m²

9.9 Usytuowanie budynku

9.9.1 Budynek Komendy Powiatowej PSP

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- północnej granicy z działką drogową - 19,87m
- południowej granicy z działką drogową - 4,00m
- wschodniej granicy z działką drogową - 14,00m
- zachodniej granicy z działką drogową - min 70,00m
(w pobliżu działki brak budynków)

9.9.2 Budynek z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy:

minimalna odległość projektowanego budynku od:

- projektowanego budynku KP PSP - 14,26m
- północnej granicy z działką drogową - 3,00m

9.9.3 Magazyn przeciwpowodziowy

- projektowanego budynku KP PSP - 4,50m
- północnej granicy z działką drogową - min. 14,21m

9.10 Warunki ewakuacji ludzi.

9.10.1 W budynku strażnicy zaprojektowano – zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi” – następujące warunki ewakuacji:

a) szerokość wyjść z pomieszczeń (m) - 0,90; 1,0; 1,20; 1,30

b) szerokość wyjść z budynku (m):

W poziomie parteru zaprojektowano następujące wyjścia bezpośrednio na zewnątrz budynku:

- wyjście główne z budynku - drzwi dwuskrzydłowe, światło przejścia 160cm (100+60cm),
- wyjście z klatek schodowych części ZL - drzwi jednoskrzydłowe, światło przejścia 120cm,
- c) kierunek otwierania drzwi zewnętrznych - w kierunku ewakuacji (na zewnątrz); drzwi wewnętrzne - wymagane otwieranie na zewnątrz w przypadku przebywania ponad 50 osób w pomieszczeniu (brak takich pomieszczeń)
- d) rodzaj drzwi - drzwi pełne płytowe jednoskrzydłowe, drzwi aluminiowe jedno i dwuskrzydłowe bezklasowe oraz w klasie EI 30, bramy garażowe
- e) długość przejść (m) - nie przekracza dla ZL 40m oraz nie przekracza dla PM 100m
- f) szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych (m) - 1,44; 1,70; 2,0
- g) wysokość drogi ewakuacyjnej (m) - 2,70; 3,10
- h) rodzaj klatki(ek) schodowych - w budynku nie są wymagane obudowane klatki schodowe; zaprojektowane je jako wewnętrzne żelbetowe; jedna klatka nieobudowana; klatki obudowane do REI30
- i) długość dojścia(ść) przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla ZL III - do 60m ;przy jednym kierunku ewakuacji 30 (w tym 20m w poziomie) - warunki spełnione w projekcie;
długość dojścia(ść) przy jednym kierunku (m) - dla PM - do 60m (w tym 20m w poziomie) - warunek spełniony w projekcie; przy co najmniej dwóch kierunkach (m) - dla PM - do 100m - warunek spełniony w projekcie
- j) oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń, - zaprojektowano oświetlenie ewakuacyjne (kierunkowe oraz nad wyjściami ewakuacyjnymi)
- k) oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne, bezpieczeństwa) i przeszkodowe - zaprojektowano oświetlenie awaryjne

9.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

- a) instalacja odgromowa - instalację odgromową zaprojektowano dla II stopnia ochrony
- b) zabezpieczenie przeciwpożarowe przejść instalacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody budowlane wewnętrzne pomieszczeń zamkniętych (przedsionek pożarowy) o odp. ogniowej co najmniej EI60, zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) kanały wentylacyjne – przewody wentylacyjne należy wykonać z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni, w sposób zabezpieczający nierozprzestrzenianie ognia. Odległość nie izolowanych przewodów wentylacyjnych od wykładzin i powierzchni palnych ma wynosić co najmniej 0,5 m. Elastyczne elementy łączące wentylatory z przewodami wentylacyjnymi mają być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, przy czym ich długość nie powinna przekraczać 0,25 m. Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej, ogrzewczej, klimatyzacyjnej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia. Ponadto instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji powinny spełniać wymagania określone w § 268 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zm.)
- d) rodzaj ogrzewania - z kotłowni gazowej
- e) instalacja elektryczna - musi spełniać warunki określone dla środowiska, którym będzie funkcjonowała, zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi i sztuka budowlaną. Przepusty instalacyjne instalacji elektrycznych w ścianach lub stropach powinny mieć odporność ogniową równą odporności ogniowej ściany lub stropu (za wyjątkiem poprowadzenia instalacji w odpowiednim szybie).
Szyby (szachty) kablowe przechodzące tranzytem przez różne strefy pożarowe powinny być obudowane ścianami, jak strop oddzielenia przeciwpożarowego.

9.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Budynek wymaga wyposażenia w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- a) awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - obejmujące wszystkie drogi ewakuacyjne oraz hale garażową, zaprojektowano oświetlenie awaryjne-ewakuacyjne i kierunkowe wyposażone w moduły awaryjne posiadające autonomiczne zasilanie. Oprawy awaryjne zasilono z wydzielonych obwodów tablic piętrowych. Oprawykierunkowe winny pracować

w systemie „na ciemno”. Średnie natężenie oświetlenia na drogach ewakuacyjnych winno wynosić 1 lx, przy hydrantach, gaśnicach i przycisku ppoż. 5lx.

- b) przeciwpożarowe klapy odcinające - zastosowano klapy p-poż na wszystkich przejściach przez strefy pożarowe, ściany oddzielenia pożarowego oraz wydzielone pomieszczenia zamknięte - odporność klapy p-poż taka sama jak odporność pożarowa przegrody
- c) przeciwpożarowy wyłącznik prądu w razie pożaru budynek można odłączyć spod napięcia przyciskiem ppoż. znajdującym się w wiatrołapie, który wyłącza główny wyłącznik prądu znajdujący się na tablicy TG.
- d) hydranty wewnętrzne HP25 w strefie pożarowej ZLIII oraz HP33 w strefie PM - garażu

W budynku zaprojektowano:

Hydranty HP25 o dł. węża 30m, w strefie ZLIII zaprojektowano w komunikacji ogólnej przy wyjściu z klatek schodowych, dwa hydranty na parterze i trzy na piętrze. Dodatkowo zaprojektowano 2 hydranty HP33 w strefie PM - garażu.

9.13. Wyposażenie w gaśnice

Zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi obiekt powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy dostosowany do gaszenia takich grup pożarów jakie mogą występować w obiekcie. Jedna jednostka podręcznego sprzętu gaśniczego, o masie co najmniej 2 kg lub pojemności 3 dm³, powinna przypadać na 100 m² powierzchni budynku ze strefami zaliczonymi do ZL (bez ZL IV) oraz w pomieszczeniach PM – zaprojektowano szafki z gaśnicami.

Długość dojścia do tego sprzętu nie powinna być większa niż 30 m. Do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szer. co najmniej 1,0 m. Sprzęt powinien być umieszczony w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wyjściach i klatkach schodowych, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń. Usytuowanie miejsc zlokalizowania gaśnic powinno być oznakowane zgodnie z PN.

9.14. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru powinno być zapewnione z sieci wodociągowej miejskiej z hydrantów zewnętrznych DN 80, o wydajności 20 dm³/s tj. przy działaniu dwu hydrantów sąsiednich (wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego 10 dm³/s przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa). Odległość między hydrantami nie może przekraczać 150 m. Hydranty zewnętrzne powinny być umieszczone w odległości max 75m od ściany budynku.

W projekcie zewnętrzna ochrona pożarowa budynku będzie realizowana 2 hydrantami nadziemnym DN80 o łącznej wydajności 20 l/s.

Droga pożarowa:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, rozdział 6 §12 pkt 7:

Wymagania, o których mowa w ust. 2 i 3, nie dotyczą budynku o nie więcej niż 3 kondygnacjach nadziemnych i wysokości nie większej niż 12 m, jeżeli jest zapewnione połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

10. UWAGI KOŃCOWE

10.1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

10.2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

10.3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

10.4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.

10.5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.

10.6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).

10.7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

10.8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.

10.9. Każdy składnik projektowy należy przyjmować według pozycji opisanych na rysunkach w kontekście wszystkich rysunków które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

10.10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

10.11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

10.12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

10.13. Dla lokalizacji usług, wymaga się w zależności od specyfiki programu funkcjonalnego stosownej procedury formalno-prawnej i uzyskania odrębnego pozwolenia na użytkowanie przy zastrzeżeniu, że musi to być poprzedzone zgodą inwestora.

Autorzy Projektu dopuszczają zastosowanie innych materiałów niż ujęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia materiałów nie gorszych niż określone w tych projektach oraz uzyskania pisemnej zgody autorów projektu. W takiej sytuacji autorzy projektu wymagają złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały na etapie składania oferty.