

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ODDZIAŁU CELNEGO	
TOM	I/III
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ I INFRASTRUKTURY BUDYNKU ODDZIAŁU CELNEGO W EŁKU Z UWZGLĘDNIENIEM POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Krzemowa 1 19-300 Ełk
KATEGORIA OBIEKTU	XII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: 2111/3 Obręb ewidencyjny: 0002 EŁK 2
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	280501_1.0002.2111/3
INWESTOR	Skarb Państwa – Izba Administracji Skarbowej w Olsztynie al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 59A 10-950 Olsztyn

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
<i>Projektant główny:</i> mgr inż. arch. Sławomir Koń	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej A – 131/90	08.2024r.	Architektura	
<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. arch. Barbara Koń	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej A – 140/01	08.2024r.	Architektura	
<i>Projektant:</i> mgr inż. Kazimierz Fischer	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej B-114/75	08.2024r.	Branża konstrukcyjna	
<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Stefan Szwej	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 266/72	08.2024r.	Branża konstrukcyjna	
<i>Projektant:</i> mgr inż. Sebastian Mroczek	do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDK/0256/PWOE/18	08.2024r.	Branża elektryczna	
<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Tomasz Supranowicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0069/PBE/16	08.2024r.	Branża elektryczna	
<i>Projektant:</i> mgr inż. Leszek Konopka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych PDK/0058POOS/22	08.2024r.	Branża sanitarna	
<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Wojciech Franczyk	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych PDK/0068/PWOS/21	08.2024r.	Branża sanitarna	

Rzeszów, 08.2024 r.

Spis treści

Spis treści	2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	4
OPIS BUDOWLANY	26
1. Przedmiot inwestycji	26
2. Podstawa formalna opracowania	26
3. Kategoria i rodzaj obiektu budowlanego	26
4. Lokalizacja	26
5. Stan istniejący obszaru projektowanego	27
5.1. Obecne zagospodarowanie terenu	27
5.2. Sposób użytkowania	27
5.3. Obecny układ pomieszczeń	28
6. STAN PROJEKTOWANY	29
6.1. Zakres opracowania	29
6.2. Prace budowlane - projektowane	30
6.3. Sposób użytkowania i program użytkowy	30
6.4. Dostosowanie dla osób niepełnosprawnych	33
6.5. Forma architektoniczna budynku	33
6.6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	33
7. Parametry techniczne	33
7.1. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko	33
7.1.1. Zapotrzebowanie na wodę	33
7.1.2. Sposób odprowadzania ścieków	34
7.1.3. Sposób odprowadzania wód opadowych	34
7.1.4. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych	34
7.1.5. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	34
7.1.6. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania	34
7.1.7. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, pow. Ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	34
7.2. Zestawienie materiałowe	34
7.2.1. Dźwig panoramiczny zewnętrzny	34
7.2.2. Budynek Oddziału Celnego	34
7.3. Warstwy projektowanych przegród budowlanych	35
8. Elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	37
9. Projektowana instalacja fotowoltaiczna	38
10. Charakterystyka i wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej budynku	38
10.1. Informacje o powierzchni wewnętrznej, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji	38
10.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych	39
10.3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	39

10.4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji , a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń	39
10.5. Informacje o podziale na strefy pożarowe	39
10.6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM.....	39
10.7. Informacje o klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane	39
10.8. Informacje o występowaniu elementów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem.....	40
10.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób uwzględniający liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie	40
10.10. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania	40
10.11. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach.....	41
10.12. Informacje o usytuowaniu budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym parametrach wpływających na odległości dopuszczalne	41
10.13. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym	41
11. Uwagi końcowe	41

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Inwentaryzacja - Rzut podpiwniczenia.....	IN1
Inwentaryzacja - Rzut parteru.....	IN2
Inwentaryzacja - Rzut poddasza.....	IN3
Inwentaryzacja - Rzut dachu.....	IN4
Inwentaryzacja - Przekroje.....	IN5
Projekt budowlany - Rzut podpiwniczenia	PB1
Projekt budowlany - Rzut parteru.....	PB2
Projekt budowlany - Rzut więźby.....	PB3
Projekt budowlany - Rzut dachu.....	PB4
Projekt budowlany - Przekroje.....	PB5
Projekt budowlany - Elewacje.....	PB6
Projekt budowlany – Elewacje kolorystyka.....	PB7

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Działając zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553, 967, 1506, 1597, 1681, 1688, 1762, 1890, 1963, 2029.) oświadczam, że projekt:

Wykonanie kompleksowej przebudowy pomieszczeń i infrastruktury budynku oddziału celnego

w Elku z uwzględnieniem poprawy efektywności energetycznej budynku.

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Osoby biorące udział w opracowaniu:

- mgr inż. arch. Sławomir Koń (projektant główny) - branża architektoniczna – wykonanie projektu architektoniczno – budowlanego (uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej A – 131/90)
- mgr inż. arch. Barbara Koń - branża architektoniczna – sprawdzający projektu architektoniczno - budowlanego (uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej A – 140/01)
- mgr inż. Kazimierz Fischer - branża konstrukcyjna - wykonanie projektu konstrukcyjnego (uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej B-114/750)
- mgr inż. Stefan Sz waj - branża konstrukcyjna – sprawdzający projektu konstrukcyjnego (do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 266-72)
- mgr inż. Sebastian Mroczek - branża elektryczna – wykonanie projektu z zakresu elektryk (uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDK/0256/PWOE/18
- mgr inż. Tomasz Supranowicz - do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0069/PBE/16
- mgr inż. Leszek Konopka - do kierowania robotami budowlanym bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych PDK/0213/OWOS/22
- mgr inż. Wojciech Franczyk - do projektowania i kierowania robotami budowlanym bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych PDK/0068/PWOS/21

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	DATA	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
mgr inż.arch. Sławomir Koń	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej A – 131/90	08.2024r.	Architektura	

Rzeszów, 08.2024r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Sławomir Koń

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-131/90**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0052**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-06-2024 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0052-9A53-69BA-8176-9D66

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Rzeszów, dnia 22 maja 1990r.

Nr. A-131/90

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1, pkt 1,
§ 4 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 1 lit. ---
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dn.20 lutego
1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Oz.U.Nr 8,
poz 46 i Oz.U. Nr 42 z 1988 r./ stwierdza się, że

Obywatel/ka/ SŁAWOMIR KON - mgr inż. architekt

urodzony/a/ dnia 29 lipca 1959r. w Rzeszowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta ---
w specjalności architektonicznej ---
w zakresie

Obywatel/ka/ SŁAWOMIR KON

jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem
konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji
statycznie niewyznaczalnych.-----

WA.350 A4 - 73/89





**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Barbara Koń

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-140/01**,
jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PK-0051**.

Członek czynny od: 23-05-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-06-2024 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0051-Y499-BD45-784C-YF1F

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

AB.III- 7131/79 /01

Rzeszów, 2001 - 12- 06

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani. BARBARA KOŃ
magister inżynier architekt
ur. 17 października 1960r. w Bogumiłowicach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. A - 140 /01
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Barbara Koń
ul. Niepokonanych 3
35-234 Rzeszów
2. a/a



3. **mgr inż. arch. Andrzej Woźniak**
DYREKTOR BIURA
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-2BK-6FP-1DA *

Pan Kazimierz Fischer o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0421/02
adres zamieszkania ul. Lenartowicza 22/1, 35-051 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-28 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

STWIERDZENIE
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWCEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Nr **B-114/75**

Na podstawie § 4 ust.2, § 6 ust.3, § 7 -

i § 13 ust. 1 pkt. 2 - rozporządzenia

Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia

20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-

nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się, że

Ob. F I S Z E R K A Z I M I E R Z

inżynier

ur. 05 marca 1945 r. w Rzeszowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykony-
wania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej -

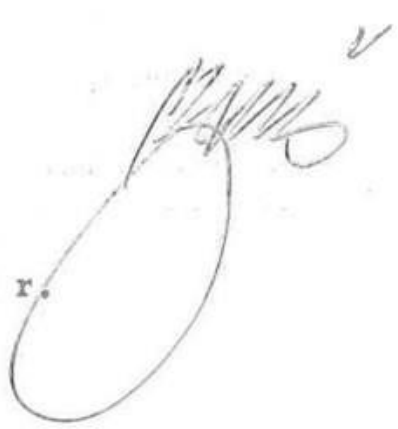
upoważniające do : 1/ sporządzania projektów
w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych
budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotnisko-
wych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów,
budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych
projektów w zakresie rozwiązań architektonicz-
nych :
a/ budynków inwentarskich i gospodarczych,
adaptacji projektów typowych i powtarzalnych
innych budynków oraz sporządzania planów
zagospodarowania działki związanych z realiza-
cją tych budynków,
b/ budowli nie będących budynkami,
3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowa-
nia, nadzorowania i kontrolowania budowy,

2/0

- 2 -

kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
oceniania i badania stanu technicznego
obiektów budowlanych.-

Rzeszów, dnia 22.XI.1975 r.



AD 10.2.106.175

**KIEROWNIK
URZĘDU STANU CYWILNEGO
W RZESZOWIE**
USC.I.5135/ 117 / 2007

Rzeszów, 14 maja 2007r.

DECYZJA

Na podstawie art. 28 i art. 36 ustawy z dnia 29 września 1986 roku - prawo o aktach stanu cywilnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 161, poz.1688, z 2004 r. z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz.1071 z 2000 r. z późn. zm.) Kierownik Urzędu Stanu Cywilnego w Rzeszowie po rozpatrzeniu wniosku pana Kazimierza Franciszka FISCHERA postanawia z urzędu:

SPROSTOWAĆ I UZUPEŁNIĆ

treść aktu małżeństwa sporządzonego w Urzędzie Stanu Cywilnego w Rzeszowie , nr aktu 436/ 1971 - USC Rzeszów przez:

- zastąpienie błędnie wpisanego występującego w niniejszym akcie nazwiska: „Fiszer”, nazwiskiem: „FISCHER”.
- wpisanie w rubr. III „Ojciec” poz. 1 nazwiska i nazwiska rodowego ojca mężczyzny, którego dotyczy niniejszy akt : „FISCHER”.
- wpisanie w rubr. III „Matka” poz. 1 drugiego imienia matki mężczyzny, którego dotyczy niniejszy akt : „EWA”.

UZASADNIENIE:

Podstawą sprostowania i uzupełnienia niniejszego aktu małżeństwa stanowi akt urodzenia mężczyzny, znajdujący się w Urzędzie Stanu Cywilnego w Rzeszowie, pod numerem 146/ 1945.

Pouczenie:

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem Kierownika tutejszego Urzędu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 127 par.2 i art. 129 par. 1 i 2 k.p.a.).

W oparciu o art. 130 par. 4 k.p.a. niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania jako zgodna z żądaniem strony.



KIEROWNIK
Urzędu Stanu Cywilnego
w Rzeszowie

mgr Jerzy Wiktor

Otrzymuje:

1. Pan Kazimierz Franciszek FISCHER, ul. Lenartowicza 22/ 2, 35- 051 Rzeszów,
2. a/a- USC Rzeszów.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-4TU-C9W-LFD *

Pan Stefan Sz waj o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0304/02
adres zamieszkania ul. Pułaskiego 7/329, 35-011 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

OA/Inn/4611/35/00

Warszawa, 2000.02.18

DECYZJA NR 25/00

Na podstawie art. 88 a pkt 3 lit. „b” ustawy z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn.zm.) i art. 104 § 1 i § 2 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 1980 r., Nr 9 poz. 26 z późn.zm.)

mgr inż. budownictwa lądowego **Stefan SZWAJ**

urodzony 13 listopada 1939 roku w Tarnopolu,

- ustanowiony przez Wojewodę Podkarpackiego decyzją Nr 22/99 z 05.01.2000 roku
Rzeczoznawcą Budowlanym

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

obejmującej projektowanie i wykonawstwo

w zakresie kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane instalacje i urządzenia sanitarne oraz instalacje i urządzenia elektryczne oraz w zakresie sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Rzeczoznawców Budowlanych
pod pozycją 25/00/R

Zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy Prawo budowlane wpis niniejszy stanowi podstawę do podjęcia czynności rzeczoznawcy budowlanego w określonym zakresie wyżej wymienionej specjalności na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

UZASADNIENIE

Wobec uprawnoczenia się decyzji Wojewody Podkarpackiego, Nr 22/99 z 05.01.2000 r., znak: AB.III-7342/271/99, w przedmiocie nadania mgr inż. Stefanowi Szwej tytułu rzeczoznawcy budowlanego w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej obejmującej projektowanie i wykonawstwo w zakresie kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane instalacje i urządzenia sanitarne oraz instalacje i urządzenia elektryczne oraz w zakresie sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, zgodnie z posiadanymi uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń i spełniające pozostałe wymogi określone przepisami prawa materialnego oraz procesowego, należało orzec jak w sentencji.

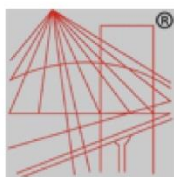
Decyzja niniejsza jest ostateczna. Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego, z dnia 09 grudnia 1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Orzeczono:

1. Mgr inż. Stefan Szwej
ul. Lenartowicza 2/4, 35-051 Rzeszów
2. Wojewoda Podkarpacki
3. aa (TWO)



Z uboższaniem
GLÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU
ORZECZNICTWA ADMINISTRACYJNEGO
Zbigniew Skóra



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-EW6-NHJ-JJH *

Pan Sebastian Mroczek o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0072/19
adres zamieszkania ul. Solińska 1/20, 35-505 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Podpis elektroniczny
Grzegorz Dubik
Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2018 r., poz. 1202*) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Sebastian Mroczek

magister inżynier
(kierunek studiów - elektrotechnika)
ur. dnia 24 sierpnia 1991 r. miejsce urodzenia – Stalowa Wola

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0256/PWOE/18

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (*Dz. U. z 2018 r. poz. 2096*):

§1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

Pan Sebastian Mroczek

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

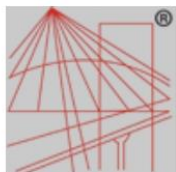


Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....
inż. Andrzej Tarczyński.....
mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Mroczek
Ul. Solińska 1/20
35-505 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-31K-4NS-PS5 *

Pan Tomasz Supranowicz o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0265/16

adres zamieszkania ul. Chmielna 76, 35-317 Rzeszów

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-08-31.

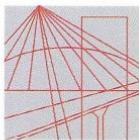
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-12 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Podpisany elektronicznie przez
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady
Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 14 czerwca 2016 r.

POIIB.KK. 7131/010/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan TOMASZ SUPRANOWICZ

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 17 stycznia 1984 r. w Sokółce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0069/PBE/16

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Supranowicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

Uprawnienia budowlane nadane

Panu TOMASZOWI SUPRANOWICZOWI

**magistrowi inżynierowi elektrotechniki
urodzonemu dnia 17 stycznia 1984 r. w Sokółce**

numer ewidencyjny PDL/0069/PBE/16

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290), w związku z § 10 oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



Ulepkas
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-KKG-967-4EF *

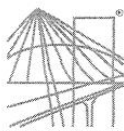
Pan Leszek Konopka o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0176/22
adres zamieszkania ul. Spacerowa 19, 35-601 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0062/22

Rzeszów, 2022-06-30

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Leszek Konopka

magister inżynier

(kierunek studiów - inżynieria środowiska)

ur. dnia 30 sierpnia 1977 r. miejsce urodzenia – Stalowa Wola

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0058/POOS/22**

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Leszek Konopka

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak; sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Leszek Konopka
Ul. Spacerowa 19
35-601 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa

Mgr inż. Wojciech Franczyk numer uprawnień **PDK/0068/PWOS/21** do projektowania i kierowania robotami budowlanym bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zgodnie z art. 35 pkt. 4 ust. 4) podpunkt b i 4a) podpunkt b Ustawy Prawo Budowlane – w przypadku osób wpisanych do CROPUB nie załącza się formy papierowej uprawnień ani potwierdzenia przynależności do izby samorządu budowlanego

Art. 35. Pr. bud.

4) posiadanie przez projektanta i projektanta sprawdzającego odpowiednich uprawnień budowlanych na podstawie:

kopii dokumentów, o których mowa w **art. 34 projekt budowlany** ust. 3d pkt 1 – w przypadku uprawnień niewpisanych do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

1. b) danych w centralnym rejestrze osób posiadających uprawnienia budowlane – w przypadku uprawnień wpisanych do tego rejestru;

4a) przynależność projektanta i projektanta sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego na podstawie:

zaświadczenia, o którym mowa w **art. 12 samodzielna funkcja techniczna** ust. 7 – w przypadku osób niewpisanych do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

1. b) danych w centralnym rejestrze osób posiadających uprawnienia budowlane – w przypadku osób wpisanych do tego rejestru.

OPIS BUDOWLANY

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt kompleksowej przebudowy budynku oddziału urzędu celnego w Elku z uwzględnieniem poprawy efektywności energetycznej budynku położonego na działce nr ewid. 2111/3, ob. ewid.: 0002 EŁK 2 w mieście Elk.

Głównym przedmiotem przebudowy jest przebudowa i remont istniejących pomieszczeń, przebudowa istniejącej infrastruktury, poprawa efektywności energetycznej budynku.

Opracowanie przygotowane dla zadania projektowego o nazwie: „Wykonanie kompleksowej przebudowy pomieszczeń i infrastruktury budynku oddziału celnego w Elku z uwzględnieniem poprawy efektywności energetycznej budynku”, zgodnie z umową nr 2801-ILZ.023.478.2024.1 zawartą w dniu 15.06.2024 r. w Olsztynie pomiędzy Skarbem Państwa – Izłą Administracji Skarbowej w Olsztynie z siedzibą al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 59A, 10-950 Olsztyn, reprezentowaną przez Joannę Sobolewską - Banach - Zastępcę Dyrektora, a firmą JNS SP. z o.o. z siedzibą ul. Pułaskiego 3, 35-011 Rzeszów, reprezentowaną przez Piotra Indyka – Prezesa Zarządu.

2. Podstawa formalna opracowania

Dokumentację sporządzono w oparciu o:

- Opis przedmiotu zamówienia;
- Wizję lokalną;
- Inwentaryzację pomiarową;
- Dokumentację fotograficzną;
- Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 1688);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2021 poz. 2454);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2021 poz. 2458);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2023, poz. 2442);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126);
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 2022 poz. 2057);
- zasadach wiedzy technicznej i sztuce budowlanej.

3. Kategoria i rodzaj obiektu budowlanego

Kategoria XII - budynek administracji publicznej.

4. Lokalizacja

Budynek biurowy będący siedzibą oddziału Oddziału Celnego w Elku znajduje się przy wschodniej granicy miasta Elku, na terenie 2 Podsfery Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Elku. Budynek zlokalizowany jest przy ul. Krzemowej 1 i należy do gminy Elk powiatu elckiego w województwie warmińsko-mazurskim.

Dane adresowe

- Adres: Krzemowa 1
- Kod pocztowy: 19-300 Elk
- Jednostka ewidencyjna: Elk2000
- Obręb ewidencyjny: 0002 EŁK 2
- Działka nr ew.: 2111/3
- Identyfikator działki: 280501_1.0002.2111/3

5. Stan istniejący obszaru projektowanego

5. 1. Obecne zagospodarowanie terenu

Istniejący budynek jest wolnostojący, dwukondygnacyjny, podpiwniczony, na planie prostokąta o zwartej, prostej bryle o wymiarach około 12,50 x 36,80 m, wysokość do attyki to ok. 9,30 m. Obiekt o dachu dwuspadowym, krytym papą.

Główna bryła budynku jest usytuowana prostopadle do ul. Krzemowej.

Budynek położony jest na obszarze objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, Uchwała nr XLVII/362/98 Rady miasta Elku z dnia 02.06.1998r.

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Terenu budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

Zarówno za jak i przed budynkiem znajdują się place, utwardzone nawierzchniami z kostki burkowej i/lub żwiru, na których znajdują się parkingi dla interesantów, pracowników, samochodów służbowych i samochodów ciężarowych.

Wejście główne do budynku znajduje się na południowo-wschodniej elewacji (frontowej). Do wejścia prowadzi bieg schodów nieprzystosowany na potrzeby osób z niepełnosprawnościami. Nad drzwiami znajduje się zadaszenie.

Na południowo-zachodniej elewacji zlokalizowane są dwa zadaszone wejścia do budynku, jedno z wejść prowadzi do pomieszczenia kotłowni, drugie wyjście ewakuacyjne prowadzi bezpośrednio do korytarza na poziomie parteru budynku.

Na północno-wschodniej elewacji zlokalizowane jest wejście po podpiwniczeniu budynku, do wejścia prowadzą schody wyposażone w podjazdy dla wózków.

Budynek ocieplany piecem piecem gazowym - rodzaj stosowanego paliwa: propan. Na terenie działki znajduje się zbiornik na gaz propan o poj. 2 700 l.

Budynek posiada następujące przyłącza:

- Sieć wodociągowa - budynek podłączony jest do sieci wodociągowej (woD80), północno-wschodnim narożniku zlokalizowany jest zewnętrzny naziemny hydrant drogowy.
- Instalacja kanalizacji sanitarnej - budynek podłączony jest do sieci kanalizacji sanitarnej (ks150).
- Instalacja kanalizacji deszczowej - budynek wraz z parkingami podłączony jest do sieci kanalizacji deszczowej (kdD300).
- Instalacja elektryczna - budynek podłączony jest do sieci elektroenergetycznej.
- Instalacja ciepłownicza - budynek posiada podłącz do nieczynnej sieci ciepłowniczej.
- Instalacja telekomunikacyjna - budynek posiada podłącz do sieci telekomunikacyjnej.

5. 2. Sposób użytkowania

Budynek administracji publicznej przynależny do Oddziału Celnego podlegającego pod Warmińsko-Mazurski Urząd Celno-Skarbowy w Olsztynie przy ul. Dworcowej 1.

Budynek biurowy przeznaczony do obsługi interesantów Oddziału Celnego Elku.

5. 3. Obecny układ pomieszczeń

Budynek dwupiętrowy, podpiwniczony. Na parterze i piętrze znajdują się pomieszczenia biurowe wychodzące na, znajdujący się w centralnej części, korytarz. W północno- zachodnim narożniku zlokalizowano pomieszczenia sanitarne.

Zestawienie powierzchni - stan istniejący

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)
Poziom -1		
01	pom. gosp	4,2
02	klatka schidowa	4,2
03	magazyn	15,4
04	korytarz	11,2
05	wentylatornia	25,9
06	archiwum	178,0
07	archiwum	21,0
08	pom. gosp	6,2
09	klatka schidowa	6,2
10	pom. puste	11,4
11	pom. puste	7,7
12	węzeł wodny	17,6
13	korytarz	22,9
14	pom. puste	25,5
15	pom. puste	20,8
16	pom. puste	4,6
Poziom 0		
17	pom. biurowe	15,2
18	pom. konferencyjne	25,8
19	pom. biurowe	26,1
20	pom. biurowe	25,4
21	pom. biurowe	11,8
22	toaleta damska	4,8
23	toaleta męska	4,8
24	umywalnia	5,4
25	pom. magazynowe	4,1
26	umywalnia	4,6
27	korytarz	91,8
28	szatnia	25,2
29	holl wejściowy	21,5
30	wiartołap	4,1
31	pom. magazynowe	13,4
32	wnęka	6,2

33	kasa	5,9
34	pom. biurowe	26,9
35	pom. biurowe	25,4
36	pom. biurowe	13,4
37	kotłownia	11,6
Poziom +1		
38	pom. biurowe	15,5
39	pom. biurowe	12,5
40	pom. biurowe	11,6
41	pom. biurowe	12,1
42	pom. biurowe	12,0
43	pom. biurowe	25,5
44	pok. socjalny	11,7
45	toaleta damska	5,1
46	toaleta męska	4,7
47	umywalnia	4,8
48	pom. sprzętaczek	4,2
49	umywalnia	4,9
50	pom. biurowe	25,8
51	pom. biurowe	25,6
52	pom. biurowe	25,8
53	pom. biurowe	25,9
54	pom. biurowe	26,5
55	pom. biurowe	12,3
56	serwerownia	12,1
57	pom. biurowe	91,1
Razem		1 125,9 m2

Powierzchnie i kubatury policzone według normy PN-ISO 9836:2022-07.

6. STAN PROJEKTOWANY

6.1. Zakres opracowania.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje:

W ramach projektu projektuje się:

- wykonanie izolacji pionowej i poziomej budynku;
- przebudowę i modernizację instalacji c.w.u;
- wykonanie kompleksu prac związanych z dostosowaniem obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych – dobudowanie dźwigu zewnętrznego, pochylni dla osób niepełnosprawnych, aranżacja pomieszczeń na toalety dla niepełnosprawnych;
- wymianę instalacji elektrycznej wraz z budową przeciwpożarowego wyłącznika prądu;
- przebudowę i modernizację instalacji sanitarnej i wodno – kanalizacyjnej w budynku;
- malowanie ścian i sufitów;
- wymianę posadzek

- wykonanie utwardzenia terenu przed budynkiem biurowym
- wykonanie przebudowy pomieszczeń biurowych; ciągów komunikacyjnych oraz pomieszczeń sanitarnych;
- zakup wyposażenia pomieszczeń;
- wykonanie ocieplenia budynku wraz z wykonaniem tynków zewnętrznych;
- docieplenie stropodachu wraz z wymianą pokrycia dachowego;
- wymianę stolarki okiennej i drzwiowej;
- wykorzystanie technologii odzysku ciepła (modernizacja systemu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z rekuperacją wraz z systemem klimatyzacji);
- montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii oraz BMS;
- wymianę instalacji centralnego ogrzewania wraz ze zmianą źródła ogrzewania;
- wykonanie infrastruktury dostępności architektonicznej;
- zagospodarowanie wody opadowej jako wodę szarą

6.2. Prace budowlane - projektowane

Budynek zostanie poddany kompleksowej przebudowie w celu poprawy stanu technicznego i dostosowanie budynku do obowiązujących standardów i wymogów.

W związku z przebudową przewiduje się rozbiórkę istniejącego wejścia od likwidowanego pomieszczenia kotłowni oraz rozbiórkę części ścian działowych wg części rysunkowej projektu.

W związku z przebudową przewiduje się instalację nowych ścian działowych w budynku wg części rysunkowej projektu.

W związku z adaptacją budynku dla potrzeb dostępności osób niepełnosprawnych i zmianą układu ścian działowych należy wykonać nowe otwory drzwiowe w istniejących ścianach wg części rysunkowej projektu.

Istniejące otwory drzwiowe zostaną powiększone wg części rysunkowej projektu.

Część otworów okiennych ulegnie zmniejszeniu, pozostała stolarka okienna podlega wymianie na nowe wg części rysunkowej projektu.

Przy północnej elewacji zostanie przystawiony panoramiczny dźwig zewnętrzny wyposażony w windę hydrauliczną dla osób niepełnosprawnych.

Wymianie podlegają istniejące pokrycia dachowe, obróbka blacharska i orynowanie wg części rysunkowej projektu.

Studzienki kanalizacyjne przy oknach piwnic zostaną zdemontowane i wykonane na nowo wg części rysunkowej projektu.

Wszelkie barierki i balustrady zostaną wymienione na nowe wg części rysunkowej projektu.

6.3. Sposób użytkowania i program użytkowy

Zamierzony sposób użytkowania budynku nie ulegnie zmianie. Budynek w dalszym ciągu funkcjonować będzie, jako budynek biurowy przynależący do Oddziału Celnego w Elku.

Po zakończeniu robót budowlanych budynek nie zmieni swojej funkcji. Przebudowa ma na celu poprawy stanu technicznego i dostosowanie budynku do obowiązujących standardów i wymogów.

Przebudowie zostanie jednak poddany układ funkcjonalny budynku:

W poziomie podpiwniczenia:

- przebudowa i przeniesienie strefy szatniowo – sanitarnej
- przebudowa i przeniesienie pomieszczeń archiwum
- lokalizacja sal szkoleniowych
- wydzielenie korytarz
- magazyn broni
- lokalizacja pomieszczenia technicznego

Na poziomie parteru:

- zmiana układu pomieszczeń biurowych
- lokalizacja Sali konferencyjnej przy holu wejściowym
- przeniesienie z poziomu piętra pomieszczenia socjalnego
- przebudowa sanitariatów
- likwidacja kotłowni

Na poziomie piętra:

- zmiana układu pomieszczeń biurowych
- przeniesienie na poziom parteru pomieszczenia socjalnego
- przebudowa sanitariatów
- lokalizacja pomieszczenia laboratoryjnego z sanitariatami

Zestawienie powierzchni - stan projektowany

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)
Poziom -1		
0.01	schowek	4,2
0.02	klatka schodowa	4,2
0.03	archiwum - regały przesuwne	15,4
0.04	archiwum	78,0
0.05	schowek	6,0
0.06	klatka schodowa	6,4
0.07	CKTK - magazyn	11,4
0.08	CKTK magazyn	7,7
0.09	CKTK sala symulacyjna	17,1
0.10	CKTK sala szkoleniowa	12,7
0.11	CKTK sala laboratoryjna	12,2
0.12	CKTK sala dydaktyczna	25,8
0.13	magazyn broni	12,2
0.14	szatnia damska	20,4
0.15	wc dla niepełnosprawnych	5,3
0.16	sanitariaty damskie	9,6
0.17	pom. gospodarcze	5,3
0.18	sanitariaty męskie	10,6
0.19	szatnia męska	26,5
0.20	Pom. techniczne	12,8
0.21	korytarz	69,8
Poziom -1		
1.01	CZR3 biuro 2 osobowe	15,3
1.02	CZR3 kancelaria	25,8
1.03	CZR3 sekretariat	12,8
1.04	OC biuro kierownika	13,0
1.05	OC sala odpraw	25,4
1.06	klatka schodowa	13,8

1.07	pok. przesłuchań	11,8
1.08	toaleta damska	9,8
1.09	wc dla niepełnosprawnych	5,1
1.10	toaleta męska	9,8
1.11	pom. socialne	12,3
1.12	sala konferencyjna	27,9
1.13	hol wejściowy	11,6
1.14	kasa 1	6,2
1.15	kasa	6,9
1.16	KS akcyza biuro 2 osobowe	13,0
1.17	CZR3 biuro 2 osobowe	13,2
1.18	CZR3 biuro 2 osobowe	13,0
1.19	CZR3 biuro 4 osobowe	25,4
1.20	instruktor 2 os	13,4
1.21	magazyn	11,6
1.22	korytarz	69,9
1.23	klatka schodowa	9,5
Poziom +1		
2.01	klatka schodowa	9,6
2.02	CZS4 biuro 2 osobowe	15,5
2.03	CZS4 biuro 4 osobowe	25,4
2.04	CZS4 biuro 4 osobowe	24,9
2.05	CZS4 biuro 4 osobowe	25,5
2.06	klatka schodowa	13,7
2.07	CZS4 biuro 1 osobowe	11,7
2.07	toaleta damska	10,1
2.08	wc dla niepełnosprawnych	4,3
2.09	toaleta męska	10,0
2.10	CKTK sanitariaty	6,0
2.11	CKTK labolatorium	18,5
2.12	CKTK biuro 2 osobowe	14,4
2.13	CZS4 biuro 1 osobowe	13,1
2.14	CKK2 biuro 1 osobowe	13,2
2.15	ITD biuro 2 osobowe	13,2
2.16	ITD biuro 2 osobowe	12,8
2.17	ITD biuro 2 osobowe	12,5
2.18	ITD biuro 2 osobowe	12,6
2.19	ITD biuro 2 osobowe	13,3
2.20	CIRF biuro informatyka	12,3
2.21	serwerownia	12,1
2.22	korytarz	69,8

2.23	klatka schodowa	9,6
Razem		1 124,6 m ²

Powierzchnie i kubatury policzone według normy PN-ISO 9836:2022-07.

6.4. Dostosowanie dla osób niepełnosprawnych

Projektowana przebudowa będzie dostępna dla osób niepełnosprawnych instalację zewnętrznego dźwigu i pochylni dla osób z niepełnosprawnościami ruchowymi. Wewnątrz projektuje się toaletę dla osób niepełnosprawnych.

Na podłogach korytarzy zostanie zainstalowany system fakturowych oznaczeń dla niewidomych FON. Przy drzwiach zamontowane zostaną tabliczki z napisami w alfabecie brajla.

6.5. Forma architektoniczna budynku

Po zakończeniu robót budowlanych budynek zmieni swoją formę architektoniczną.

win

Budynek zostanie docieplony za pomocą styropianu o grubości 14 cm i współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda=0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. Obecne elewacje ulegnie widocznej zmianie, kolorystyka elewacji wg rys. PB7.

Część otworów okiennych zostanie podzielonych wg części rysunkowej projektu. Projektuje się nowe wejście do budynku od strony parkingu dla pracowników (elewacja zachodnia).

Stolarka okienna i drzwiowa zostanie wymieniona na nową o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Wymianie ulegnie pokrycie dachu na budynku na papę termozgrzewalną. Dach docieplony za pomocą granulatu wełny mineralnej o grubości 22 cm i współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda=0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. Obróbka blacharska oraz orynnowanie wg części rysunkowej projektu.

6.6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Charakterystyczne parametry obiektu nie ulegną zmianie

Parameter obiektu	Obecny	Po przebudowie
Kubatura [m ³]	4 193,53	5 559,91
Powierzchnia zabudowy [m ²]	466,9	466,9
Powierzchnia użytkowa [m ²]	1125,9	1 124,6
Wysokość budynku do kalenicy [m]	ok. 7,5	ok. 7,5
Liczba kondygnacji	3k	3k
Długość [m]	36,85	37,13
Szerokość [m]	12,67	13,00

7. Parametry techniczne

7.1. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko

7.1.1. Zapotrzebowanie na wodę

Dostawa wody poprzez istniejące przyłącze z sieci wodociągowej wg dotychczasowych założeń.

7.1.2.Sposób odprowadzania ścieków

Ścieki odprowadzane odprowadzane są z budynku poprzez istniejące przyłącze do sieci kanalizacyjnej wg dotychczasowych założeń.

7.1.3.Sposób odprowadzania wód opadowych

Wody opadowe z połaci dachowych będą poprzez istniejące przyłącze do sieci kanalizacyjnej wg dotychczasowych założeń.

7.1.4.Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

Budynek sali gimnastycznej wraz z częścią sanitarno-szatniową ogrzewany będzie za pomocą gazowej pompy ciepła jest urządzeniem niskoemisyjnym, spaliny wyprowadzone są ponad dach budynku, nie rozprzestrzeniają się w sposób zagrażający pogorszenie zdrowia i życia osób trzecich. Nie stwierdza się emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

7.1.5.Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Odpady komunalne składowane na terenie zgodnie z załącznikiem graficznym rys. PZT, który przewiduje segregację odpadów. Wywóz odpadów przez wyspecjalizowaną firmę.

7.1.6.Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania

Nie stwierdza się.

7.1.7.Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, pow. Ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Nie stwierdzono negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne. W miejscu planowanej inwestycji należy poddać drzewa pielęgnacji.

7.2. Zestawienie materiałowe

7.2.1.Dźwig panoramiczny zewnętrzny

Systemowy dźwig zewnętrzny dla osób niepełnosprawnych, usytuowana na płycie fundamentowej o gr. 25,0cm, odsuniętych od budynku o odległość 0,56m. Konstrukcja dźwigu zewnętrznego z stalowych belek. Szyb zwieńczony stropem o konstrukcji drewnianej położonej na konstrukcji. Zaprojektowany dach jednospadowy kryty papą termozgrzewalną i koncie nachylenia połaci dachowej 9%.

7.2.2.Budynek Oddziału Celnego

Konstrukcja budynku – ściany nośne kondygnacji podziemnej murowane o różnych grubościach w zakresie 34,0 – 45,0 cm, ścianki działowe o różnych grubościach w zakresie 8,0 – 20,0 cm, murowane; słupy żelbetowe o wymiarach ok. 30,0 x 78,0 cm.

Ściany nośne kondygnacji parteru i I – go piętra o różnych grubościach w zakresie 34,0 – 44,0 cm, murowane z cegły, nieocieplone, ścianki działowe o różnych grubościach w zakresie 6,0 – 17,0 cm murowane; słupy żelbetowe o wymiarach ok. 30,0 x 78,0 cm.

Stropy międzykondygnacyjne wykonane z prefabrykowanych płyt kanałowych, opierające się na ścianach murowanych, słupach i belkach żelbetowych; grubość stropu nad piwnicą wraz z warstwami wykończeniowymi wynosi ok. 39,0 cm; grubość stropu pomiędzy parterem a 1. piętrem wraz z warstwami wykończeniowymi wynosi około 41,5 cm.

Stropodach wykonany z prefabrykowanych płyt kanałowych, pokrycie dachowe z papy, spadek w dwóch kierunkach wynosi ok. 8°.

Projektuje się ściany działowe o grubości od 12-24,0 cm bloczków Solbet.

7.3. Warstwy projektowanych przegród budowlanych

SZ1 ściana attykowa dachu

- Tynk mineralny wyprawa systemowa typu „Baranek”
- Zaprawa klejąca i siatka
- Styropian gr. 14 cm
- Istniejąca ścianka attykowa

SZ2 ściana zewnętrzna

- Tynk mineralny wyprawa systemowa typu „Baranek”
- Zaprawa klejąca i siatka
- Styropian gr. 14 cm
- Istniejąca ściana zewnętrzna
- Tynk gipsowy

SZ3 ściana zewnętrzna - wykucie wejścia do szybu

- Tynk gipsowy
- Styropian gr. 5 cm
- Styropian gr. 14 cm
- Istniejąca ściana zewnętrzna
- Tynk gipsowy

SZ4 ściana zewnętrzna - zamurowanie otworu

- Tynk mineralny wyprawa systemowa typu „Baranek”
- Zaprawa klejąca i siatka
- Styropian gr. 14 cm
- Ściana murowana Solbet gr 24cm
- Pustka powietrzna
- Ściana murowana Solbet gr 24cm
- Tynk gipsowy

SZ5 ściana zewnętrzna podpiwniczenia

- Folia kubełkowa
- Styrodur ekstrudowany gr. 14 cm
- Hydroizolacja
- Istniejąca ściana zewnętrzna podpiwniczenia
- Tynk cementowo-wapienny

SZ6 ściana zewnętrzna piwniczna dźwigu zewnętrznego

- Folia kubełkowa
- Styrodur ekstrudowany gr.14 cm
- Hydroizolacja
- Betonowa ściana gr. 20 cm

SZ7 ściana zewnętrzna - zamurowanie otworu

- Tynk mineralny wyprawa systemowa typu „Baranek”
- Zaprawa klejąca i siatka
- Styropian gr. 14 cm
- Ściana murowana Solbet gr. 24cm
- Pustka powietrzna
- Ściana murowana Solbet gr. 24cm
- Tynk gipsowy

SZ8 Ścianka studzienki

- Tynk mineralny wyprawa systemowa typu „Baranek”
- Zaprawa klejąca i siatka
- Żelbetowa ścianka studzienki
- Zaprawa klejąca i siatka
- Tynk mineralny wyprawa systemowa typu „Baranek”

S1 projektowana ściana działowa

- Tynk gipsowy
- Ściana murowana Solbet gr 12 cm
- Tynk gipsowy

S2 zamurowanie otworu

- Tynk gipsowy
- Ściana murowana Solbet gr 24 cm
- Tynk gipsowy

S3 ściana działowa - sanitariaty

- Systemowa płyta HPL gr. 2 cm

S4 projektowana ściana działowa 2

- Tynk gipsowy
- Ściana murowana Solbet gr 12 cm
- Płytki ścienna gresowa

S5 zmniejszenie, przesunięcie otworu

- Tynk gipsowy
- Ściana murowana Solbet gr 18 cm
- Tynk gipsowy

S6 projektowana ściana działowa 3

- Płytki ścienna gresowa
- Ściana murowana Solbet gr 12 cm
- Płytki ścienna gresowa

S7 ściana działowa

- Tynk gipsowy
- Ściana murowana Solbet gr. 24 cm
- Tynk gipsowy

S8 zamurowanie otworu

- Tynk gipsowy
- Ściana murowana Solbet gr 42 cm
- Tynk gipsowy

S9 zamurowanie otworu

- Tynk gipsowy
- Ściana murowana Solbet gr. 12 cm
- Tynk gipsowy

ST1 strop kanałowy z sufitem podwieszanym

- Warstwa wykończeniowa
- Wylewka cementowa gr. 6 cm
- Folia PE
- Styropian gr. 8 cm
- Płyta kanałowa gr. 25 cm
- Pustka powietrzna gr. 25 cm
- Ruszt do mocowania elementów wykończenia gr. 25 cm
- Sufit podwieszany kasetonowy systemowy panele 60x60 cm gr. 2 cm

ST2 strop kanałowy

- Warstwa wykończeniowa
- Wylewka cementowa gr. 5 cm
- Folia PE
- Styropian gr. 5 cm
- Płyta kanałowa gr. 25 cm
- Tynk gipsowy

ST3 podłoga na gruncie - budynek

- Posadzka
- Wylewka betonowa gr. 5 cm

- Folia PE
- Płyty styropianowe gr. 10 cm
- Hydroizolacja
- Podłoże betonowe gr. 10 cm
- Warstwa rozdzielcza
- Grunt rodzimy

ST4 podłoga na gruncie - wyjście

- Betonowa kostka brukowa gr. 6 cm
- Podsypka grys 2-8 mm,
- Mieszanka cementowo piaskowa 1-4 gr. 3-5cm
- Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm lub beton B10 gr. 10 cm
- Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie tłuczeń 31/31,5 mm + kliniec 16/31,5 mm gr. 25 cm
- Grunt rodzimy

ST5 podłoga na gruncie – dźwig zewnętrzny

- Hydroizolacja
- Płyta betonowa gr. 25 cm
- Warstwa rozdzielająca
- Grunt zagęszczony

SD1 stropodach wentylowany z sufitem podwieszanym

- Papa termozgrzewalna nawierzchniowa
- Papa podkładowa
- Grunt bitumiczny
- Płyta OSB gr. 1,6 cm
- Płyta kanałowa gr. 25 cm
- Pustka powietrzna
- Paroizolacja
- Wełna mineralna gr. 22 cm
- Płyta kanałowa gr. 25 cm
- Pustka powietrzna gr. 25
- Ruszt do mocowania elementów wykończenia
- Sufit podwieszany kasetonowy systemowy panele 60x60 cm

SD2 stropodach – dźwig zewnętrzny

- Papa termozgrzewalna nawierzchniowa
- Papa podkładowa
- Grunt bitumiczny
- Płyta OSB gr. 1,6 cm
- Drewniane kontrłaty gr. 3,2 cm
- Pustka powietrzna
- Drewniane krokwie 18 x 8 cm
- Wełna mineralna gr. 22 cm
- Strop żelbetowy gr. 12 cm

SD3 stropodach – wejście boczne

- Papa termozgrzewalna nawierzchniowa
- Papa podkładowa
- Grunt bitumiczny
- Płyta OSB gr. 1,6 cm
- Drewniane kontrłaty gr. 3,2 cm
- Pustka powietrzna
- konstrukcja nośna z drewna
- warstwa wykończeniowa

8. Elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego,

Projektowany budynek wyposażony jest w wszystkie podstawowe instalacje i urządzenia zapewniające jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem:

- a) instalacja wody zimnej i ciepłej wody użytkowej

- b) instalacja kanalizacji sanitarnej
- c) instalacja kanalizacji deszczowej
- d) instalacja centralnego ogrzewania
- e) instalacja elektryczna
- f) instalacja telekomunikacyjna
- g) instalacja odgromowa
- h) instalacja klimatyzacji, chłodzenia
- i) instalacja sieci LAN
- j) instalacja sieci Elektronicznego Systemy nadzoru budynku
- k) instalacja SAP

Projektuje się wymianę i modernizację ww instalacji oraz wprowadzenie do budynku instalacji:

- a) instalacja wentylacji mechanicznej
- b) instalacja BMS
- c) instalacja wykorzystania wody szarej

Projekty instalacji wg dokumentacji technicznej branż sanitarnej i elektrycznej.

9. Projektowana instalacja fotowoltaiczna

Przedmiotem opracowania jest projekt mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 19,68 kWp zlokalizowanej na dachu budynku pod adresem Krzemowa 1, 19-300 Elk wraz z systemem magazynowania energii o pojemności 15 kWh. Na moc 19,68 kWp składa się 41 paneli fotowoltaicznych o mocy 480W każdy. Moduły fotowoltaiczne będą montowane na dedykowanej, fabrycznej konstrukcji wsporczej, uziemionej i odseparowanej od instalacji odgromowej. Umieszczenie będzie dobierane z zachowaniem odpowiednich odległości od elementów mogących powodować zacienienie (drzewa, zabudowania, roślinność, etc.). Azymut, zgodnie z którym będzie skierowana instalacja uwzględni będzie jak najlepsze dopasowanie w celu uzyskania optymalnego nasłonecznienia w stosunku do powierzchni dachu. Energia elektryczna wykorzystywana będzie na potrzeby własne, a nadwyżka będzie magazynowana. Instalacja składać się będzie z falownika, modułów fotowoltaicznych, rozdzielnic AC/DC, wyłączów p.poż., optymalizatorów mocy na cele wyłączenia/gaszenia p.poż., zabezpieczeń p.poż. i wyłączów PWP, systemu magazynowania energii oraz okablowania AC/DC. Szczegółowe rozmieszczenie wraz z zasilaniem i okablowaniem przedstawione zostanie w projekcie technicznym i wykonawczym w porozumieniu z Inwestorem i wyborem dostawcy instalacji, która zostanie zamontowana przez certyfikowanego dostawcę wraz z dokonaniem przez niego wszelkich uzgodnień i uzyskaniem stosownych decyzji, opinii.

10. Charakterystyka i wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej budynku

10.1. Informacje o powierzchni wewnętrznej, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji

Powierzchnia wewnętrzna:	1 240,80 m ²
Kubatura brutto:	5 559,91 m ³
Wysokość:	10,67 m
Liczba kondygnacji nadziemnych:	2
Liczba kondygnacji podziemnych:	1

10.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych

Nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych tj. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023, poz. 822). W budynku przewiduje się standardowe materiały w zakresie wyposażenia wnętrz orazumeblowania z materiałów palnych. W budynku znajdują się w niewielkiej ilości materiały palne związane z podstawową jego funkcją i wyposażeniem wnętrz - jak dla obiektów biurowych. Do wykończenia wnętrz zastosowano materiały niepalne i trudno zapalne, nietoksyczne i nie intensywnie dymiące. Sufity podwieszane - niepalne lub niezapalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia.

10.3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Zgodnie z § 3 pkt. 6 *rozporządzenia* budynek ze względu na funkcję zalicza się do budynków użyteczności publicznej – funkcja biurowo-administracyjna. Ze względu na przeznaczenie, sposób użytkowania i przechowywane mienie według § 209 ust. 1, pkt.1 przepisu rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022, poz. 1225 ze zm.), budynek należy zaklasyfikować się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III - użyteczności publicznej, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II;

10.4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Cały budynek należy zaklasyfikować, jw. do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII. W budynku brak jest pomieszczeń do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób czy innych, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz. W budynku 40 stałych użytkowników (pracowników) na jednej zmianie oraz przyjmuje się szacunkowo około 20 osób – interesantów.

10.5. Informacje o podziale na strefy pożarowe

Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni 1240,80 m². Brak stref dymowych w budynku. Dla zapewnienia odpowiednich warunków bezpieczeństwa pożarowego zdecydowano w ramach przyjętej koncepcji bezpieczeństwa – projektuje się pomieszczenia zamknięte w budynku:

- piwnica oddzielona od kondygnacji nadziemnych stropem R E I 60 i zamknięta drzwiami E I 30;
- klatka służąca do ewakuacji ze strefy pożarowej obudowana ścianami R E I 60 i zamknięta drzwiami E I S 30.

10.6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM

Cały budynek zaklasyfikowany do ZLIII kategorii zagrożenia ludzi – brak obowiązku wyznaczania gęstości obciążenia ogniowego. Wszystkie pomieszczenia o charakterze magazynowym powiązane funkcjonalnie ze strefą ZL. W pomieszczeniach o charakterze technicznym i magazynowym będą znajdowały się materiały palne powodujące występowanie gęstości obciążenia ogniowego w przedziale poniżej 500 MJ/m².

10.7. Informacje o klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Budynek spełnia wymagania dla klasy „C” odporności pożarowej (wszystkie elementy nierozprzestrzeniające ognia). Wymagana klasa odporności ogniowej elementów budynku dla klasy „C”:

- główna konstrukcja nośna – R 60 (NRO); budynek wykonany w konstrukcji tradycyjnej murowanej z cegły pełnej – warunek spełniony;
- konstrukcja dachu – R 15 (NRO); konstrukcja dachu z płyt kanałowych, pokrycie z papy bitumicznej - warunek zostanie spełniony po pomalowaniu;
- strop – R E I 60 (NRO); stropy kanałowe - warunek spełniony;
- ściana zewnętrzna – E I 30 (NRO); ściany zewnętrzne murowane – warunek spełniony;
- ściana wewnętrzna – E I 15 (NRO); ściany wewnętrzne murowane - warunek spełniony;
- przekrycie dachu – R E 15 (NRO); dach w postaci papy bitumicznej– warunek spełniony.

NRO - nierozprzestrzeniające ognia.

10.8. Informacje o występowaniu elementów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

W budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem. Nie określono także stref zagrożenia wybuchem.

10.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób uwzględniający liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

W budynku znajdują się dwie klatki schodowe, przy czym tylko istniejąca klatka zlokalizowana w centralnej części budynku służy do ewakuacji ze strefy pożarowej. Klatka schodowa skrajna posiada niezgodne z przepisami szerokości biegów. Długości dojsz ewakuacyjnych po wydzieleniu i zamknięciu drzwiami E I S 30 klatki schodowej centralnej oraz wyposażeniu jej w urządzenia służące do usuwania dymu będą zgodne z obowiązującymi przepisami dla strefy ZLIII (do 30 m w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej przy jednym kierunku dojścia ewakuacyjnego).

Drzwi pomieszczeń z kierunkiem otwierania na zewnątrz na korytarz (na każdej kondygnacji) zostaną wyposażone w samoczynny przymyk, tak aby nie zawężyły dostępnej szerokości drogi ewakuacyjnej.

Klatka schodowa centralna posiadają zgodne z przepisami parametry w zakresie szerokości biegów (minimum 1,2 m) oraz spoczników (minimum 1,5 m).

Wyjście z klatki schodowej centralnej prowadzi poprzez drzwi o szerokości 1,40 m z dwoma skrzydłami – z jednym nieblokowanym skrzydłem o szerokości 0,9 m. Hol wejściowy klatki schodowej zostanie oddzielony od pomieszczeń i korytarzy drzwiami E I S 30. Wysokość holu 2,60 m – spełnia wymagania *rozporządzenia* (Dz. U. 2022, poz. 1225 ze zm.)

Zachowano szerokość poziomej drogi ewakuacyjnej 1,90 m na poszczególnych kondygnacjach spełniając wymagania § 242 ust. 1 *rozporządzenia* (Dz. U. 2022, poz. 1225 ze zm.)

Wszystkie korytarze (poziome drogi ewakuacyjne), klatka schodowe (pionowa droga ewakuacyjna) oraz klatka nieprzeznaczona do ewakuacji - zostaną wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu oświetlenia 2 lx (ponadnormatywne w stosunku do wymagań).

10.10. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania

Zgodnie z obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi i techniczno-budowlanymi. W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pożarowego budynek należy wyposażać w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- projektuje się system sygnalizacji pożarowej wykonany w oparciu o PKN-CEN/TS 54-14 Systemy sygnalizacji pożarowej Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji, przewidziano ochronę pełną obejmującą wszystkie pomieszczenia i przestrzenie w budynku;
- projektuje się samoczynne urządzenia oddymiające – klapę dymową na klatce schodowej ewakuacyjnej o powierzchni czynnej co najmniej 5% rzutu klatki, wykonane w oparciu o postanowienia PN-B-02877-4:2001/Az1. Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady projektowania. Zasilanie w energię elektryczną w/w urządzeń odbywać się będzie kablem o klasie odporności ogniowej PH90. Przyciski do uruchamiania ręcznego zostaną zabudowane na parterze i najwyższej kondygnacji danej klatki schodowej – miejsca usytuowania w/w przycisków zostaną oznakowane zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PN-N-01256-4. Automatyczne uruchamianie urządzeń oddymiających odbywać się będzie poprzez zadziałanie czujek dymu zabudowanych w obrębie klatki schodowej;
- projektuje się instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych, a także klatki schodowych nieprzeznaczonej do ewakuacji o natężeniu oświetlenia 2 lx (ponadnormatywne w stosunku do wymagań) instalacja ta zostanie we wszystkich innych aspektach wykonana zgodnie z postanowieniami PN-EN 1838:2013-11 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne i PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Czas działania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego powinien wynosić co najmniej 60 min. Lampy posiadać będą funkcję auto-test;

- projektuje się instalację wodociągową przeciwpożarową - budynek zostanie wyposażony w dodatkowy hydrant wewnętrzny 25 z węzłem półsztywnym (długości 30 m) o wydajności 1 dm³/s w podpiwniczeniu – pozostałe kondygnacje wyposażone są w istniejące hydranty wewnętrzne spełniające wymagania obowiązujących przepisów w tym zakresie. Projektowany hydrant powinien swym zasięgiem pokrywać w poziomie całą powierzchnię chronionej strefy pożarowej. Przewody instalacji, z której pobiera się wodę do celów przeciwpożarowych powinny zostać wykonane z materiałów niepalnych. Należy zapewnić możliwość poboru wody z co najmniej dwóch sąsiednich hydrantów jednocześnie. Czas działania hydrantów wewnętrznych wynosić będzie co najmniej jedną godzinę. Miejsca lokalizacji hydrantów wewnętrznych zostaną oznakowane zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PNEN ISO 7010:2012,
- projektuje się przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany w pobliżu wejścia głównego do budynku - budynek zostanie wyposażony w gaśnice proszkowe ABC w ilości wynikającej z obowiązujących przepisów. Jedna jednostka masy środka gaśniczego przypadając będzie na 50 m² strefy pożarowej. Lokalizacja gaśnic zgodnie z wymaganiami przepisów w tym zakresie. Miejsca lokalizacji gaśnic zostaną oznakowane zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PN-EN ISO 7010:2012

Wszystkie urządzenia przeciwpożarowe zostaną wykonane na podstawie projektów uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Szczegóły poszczególnych urządzeń i instalacji należy rozpatrywać zgodnie z odrębnym opracowaniem, według projektu technicznego.

10.11. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach

W zakresie dróg pożarowych: Przedmiotowy budynek jest budynkiem niskim „N” o wysokości 10,67 m, zaklasyfikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, zatem dla w/w budynku zgodnie z § 12 *rozporządzenia* (Dz. U. 2022, poz. 1225) nie wymagana jest droga pożarowa.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009, poz. 1030) wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla przedmiotowego budynku wynosi 20 dm³/s z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80 mm. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w wymaganej powyżej ilości będzie realizowane z dwóch istniejących hydrantów nadziemnych zlokalizowanych w odległościach do 75 m od chronionego budynku - pierwszy z nich 39,00 m od budynku, drugi – 22,50 m od budynku. Lokalizacja hydrantów została wskazana na planie sytuacyjnym.

10.12. Informacje o usytuowaniu budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Sposób usytuowania budynku – jego odległość w stosunku do granicy z sąsiednią działką budowlaną, a także odległość względem innych budynków istniejących na działce budowlanej i działkach sąsiednich jest zgodna z § 12 *rozporządzenia* dot. dopuszczalnych odległości budynku z sąsiednią działką budowlaną.

10.13. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym

Nie dotyczy – obiekt objęty opracowaniem spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U 2022, poz. 1225), zatem brak jest konieczności stosowania rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej stosowanych na podst. zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 2024, poz. 275) w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym.

11. Uwagi końcowe

Roboty budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i przepisami BHP, pod fachowym nadzorem technicznym i autorskim.

mgr inż. arch. Sławomir Koń
Rzeszów, 08.2024 r.