

- 1 **plytki w łazienkach:**
plytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne ściennie, wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor biały; powierzchnia: matowa; płytki ściłkowne; nasiąkliwość: 10%-20%; wytrzymałość na zgniecie > 15 N/mm2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze szarym

2 **detail - plytki na pełną wysokość pomieszczenia:**
plytki ceramiczne ściennie, wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor biały; powierzchnia: matowa; płytki ściłkowne; nasiąkliwość: 10%-20%; wytrzymałość na zgniecie > 15 N/mm2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze szarym

3 **plytki w łazienkach:**
plytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki gresowe; kolor ciemnoszary; refleksywność: 60x60, grubość 10mm; mrozoodporny; rektyfikowana; nasiąkliwość: <0,5%; wytrzymałość na zgniecie 40 N/mm2, pojedynczo 32 N/mm2; gres barwiony w masie, różnicowanie ściłkowny; antypoślizgowość R10; fuga elastyczna 2mm, w kolorze płktyk

4 **plytki w łazienkach:**
plytki na pełną wysokość pomieszczenia; kolor ciemna mozaika wymiar 5x5 cm / set klejony na siatce 30x30 cm; grubość 10mm; mrozoodporny; rektyfikowana; nasiąkliwość: < 0,5%; wytrzymałość na zgniecie 40 N/mm2, pojedynczo 32 N/mm2; gres barwiony w masie, różnicowanie ściłkowny; antypoślizgowość R10B
UWAGA - fuga elastyczna w kolorze plytek UWAGA - układ płytek w łazienkach zgodnie z rysunkiem szczegółowym - schematy wykonania szwów
UWAGA - nalezy zwrócic szczególną uwagę na wykonanie równej powierzchni ściany!

5 **plytki w łazienkach:**
plytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne, wymiar 188x98mm, grubość 7 mm; kolor biały; powierzchnia: matowa; nasiąkliwość: <2,5%; płytki ściłkowne; wytrzymałość na zgniecie 30 N/mm2, pojedynczo 27 N/mm2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze biały

6 **detail - plytki na pełną wysokość pomieszczenia:**
plytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm; kolor biały; powierzchnia: matowa; nasiąkliwość: <2,5%; płytki ściłkowne; wytrzymałość na zgniecie 30 N/mm2, pojedynczo 27 N/mm2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze szarym

1 **podłogi w łazienkach:**
płytki gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar 60x60; grubość 10mm; mrozoodporny; rektyfikowana; nasiąkliwość: <0,5%; wytrzymałość na zgniecie 40 N/mm2, pojedynczo 32 N/mm2; gres barwiony w masie, różnicowanie ściłkowny; antypoślizgowość R10 UWAGA - w obszarze brodzików dla niepełnosprawnych nalezy zastosować mozaikę 50x50 x 1zł samer smier o antypoślizgowości R10B
UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze plytek

1 **fotopanel**
tapeta/nadruk winylowy na podkładzie tekstylnym o gramaturze 390 g, szerokość rolki 1,3 m, tapeta winylowa, barwna w masie, odporna na szorowanie, intensywne umywanie, wilgoć; pokrywane powłoką opartą na jonach srebra o właściwościach bakteriobójczych, tapetę stosować w zestawie z kombinowanym gruntem i klejem do chłonnego podłoża budowlanego

1 **UWAGA:**
Płytki ścienne układać od dołu, podłogę na ścianach podtopowych. Od dołu ścian układać całe płytki

UWAGA - Fuga podłogowa na przelazach: w ścienną, narożnik wewnętrznie - sylikon w kolorze fugi.

1 Umywalka wpuszczana w blat, prostokątna, 55 x 45 cm, z otworem, bez przewleku, kolor biały (RAL 9016)

2 Miska ustępowa lejowa wisząca, prostokątna, kolor biały (RAL 9016), 48 cm, szer 35 cm, wys. 34 cm; do kompletowania z deską sedesową antibakteryjną, prostokątą, białą, twardą

3 Bideł wiszący, prostokątny, 48 cm, szer 35 cm, kolor biały (RAL 9016)

4 Pisuar, ze zintegrowanym, ceramicznym sitkiem, odpływ z tyłu, do kompletowania z autom. radującym zaworem spustowym lub termicznym systemem spłukującym, 34 cm szer. 34 cm, wys. 57, kolor biały (RAL 9016)

5 Dzwonnik kłociowy, czarny (RAL 9005), plastikowy, przeznaczony do preparatów do mycia i dezynfekcji

6 Pojemnik na ręczniki pojedyncze, czarny (RAL 9005), plastikowy, wys. 36,8 cm, szer. 33 cm; g. 20,6 cm

7 Kosz pedałowy 20l, stal nierdzewna, malowana na biało (RAL 9016), wys. 45,5 cm, szer. 33,5 cm; g. 21 cm

8 Szczotka do WC TUBA z uchwytem, mocowana do ściany, stal nierdzewna polerowana, matowa, czarna (RAL 9005), wys. 40 cm; średnica 9 cm

9 Pojemnik na papier toaletowy, czarny (RAL 9005), plastikowy, wys. 27,5 cm, szer. 34,5 cm; g. 13,2 cm

10 Lustro okrągłe średnica 100cm, głębokość do 2 cm, w czarnej ramie (RAL 9005)

11 Szafka pod umywalkę - wysokość 40cm, głębokość 60cm, wyfukowywanie wszystkich zabudowy ZL 01, ZL 02, ZL 03, do sprawdzenia na budowie

12 Bateria umywalkowa, jednouchwytowa, kolor czarny (RAL 9005), matowy, dźwignia, wys. 16 cm; d. wylewki 18,2 cm; montaż stopkowy, kształt prostokątny/kwadratowy

13 Bateria bidetowa, kolor biały (RAL 9005), matowy, dźwignia; kształt prostokątny/kwadratowy

14 Przysocko do WC dla systemu podłogowego, czarny z tworzywa sztucznego, szer. 24,6 cm; wys. 16,4 cm; siła nacisku 20N; uruchamianie z przodu

15 Zawruch wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węża

16 Haczyk na ubrania, z mosiądzu chromowanego podwójny, ślimak przyszywany; g. 5,5 cm; średnica 5 cm

17 Kabina prysznicowa z brodzikiem, półokrągłą, szer. 90cm, g. 90cm, wys. 195cm, drzwi dwuskrzydł. uchylne, szkło przezroczyste, hartowane gr. 6 mm, profile chromowane; brodzik akrylowy, głębokość; g. 90 cm, szer. 90 cm, wys. 9 cm, odpływ 90 mm, do kompletowania z nogami i obudową do brodzika

18 Bateria natryskowa, jednouchwytowa, ścienna, z rączką natryskową i uchwytem ściennym, czarny mat (RAL 9005); kształt prostokątny/kwadratowy; d. baterii 32 cm

19 Lustro okrągłe średnica 70cm, w czarnej ramie (RAL 9005); głębokość do 2 cm

20 Umywalka wisząca, prostokątna, szer. 55cm, g. 48 cm, wys. 17cm; z otworem; z przewleku; biały (RAL 9016)

21 Ścianka szklana typu walk-in, w wys. 200 cm, d. 125 cm; szkło przezroczyste, hartowane gr. 6 mm, profile czarne (RAL 9005), drzwiczki uszczelnijmy konstrukcję

22 Zasłonnka przysionowa, kolor biały (RAL 9016), odporna na wodę, możliwość prania do 60st., wymiary: 110x200 cm; oszczędność na 15 cm, w komplecie z drążkiem, d. 105cm, chromowanym, o średnicy 22 mm, z dodatkowym mocowaniem stopowym oraz uchwytem do zasłonnki

23 Umywalka dla niepełnosprawnych, z otworem, przewłem, g. 55 cm, szer. 55 cm, kolor biały (RAL 9016), kształt kwadratowy

24 Miska ustępowa lekowa wisząca dla osób niepełnosprawnych, wraz z deską dla niepełnosprawnych, bez wewnętrznych, kolor biały (RAL 9016); d. 70 cm, szer. 35 cm, wys. 34 cm

26 Porecz ścienna prosta stała 60 cm, stal nierdzewna

27 Porecz ścienna lekowa uchylna 85cm, stal nierdz., z uchwytem do papieru

28 Lustro uchylne, 70 x 50cm, zakres regulacji kąta nachylenia 0° - 22°, stal nierdzewna, powierzchnia matowa

29 Sufit rastrowy o wymiarach 600mm x 600mm; wg projektu wykonawczego architektury

30 Oprawa sufitowa; wg projektu wykonawczego instalacji elektrycznych

31 Oprawa ścienna, kinkiet; wg projektu wykonawczego instalacji elektrycznych

32 Oprawa oświetlenia awaryjnego, wg projektu wykonawczego instalacji elektr.

33 Anemostat; wg projektu wykonawczego instalacji sanitarnych

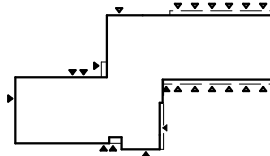
34 Grzejnik; wg projektu wykonawczego instalacji sanitarnych, malowany proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)

35 Lustro okrągłe średnica 90 cm, w czarnej ramie (RAL 9005); głębokość do 2 cm

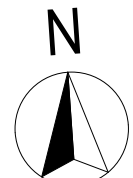
Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami sztuki budowlanej".
2. Podzomy posadzek należy zwyfrykować i precyzyjnie wytłoczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odcinki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stalowe i ślusarki cięienne, należy wykonać skłapi, faset odciągnięć elektrycznych, balast, poręcze i podchwyty, odbiorników wewnętrznych i innych nalezy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zwyfrykowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Wykonanie elementów ściennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zwyfrykować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonstruować wzmocnienia z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym montażem okienowym asortymentem dla uniknięcia niezgodności.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zwyfrykować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych parti ścian realizować po weryfikacji pracodawcy.
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.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy precyzyjnie wygryzić opiszanych na schematach lokalizacyjnych w projekcie.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
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 brania pod uwagę i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozstrząpując i opierając się o rysunki branżowe oraz korydoryczny.
12. W przypadku braku rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. 2, dnia 14 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (J. Dz. U. z 2003 roku Nr 200 poz. 2616 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną i zasadami sztuki budowlanej.
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szczyty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

SCHEMAT:



KIERUNEK PÓŁNOCY

INWESTOR:
Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku

ADRES:
ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Discussion

Budowa budynku 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

PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. arch. D. NIEDBALA		Uprawnienia budowlane w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń zgodnie z: EWNP/POK/2017					
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA		Uprawnienia budowlane w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń zgodnie z: RP-01A/OKK/03b/011					
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:			
mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI		Uprawnienia budowlane w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń zgodnie z: RP-01A/OKK/03b/011					
OPRACOWAŁ:		PODPIS:				<p>A.DO XXI</p> <p>zgodnie z ograniczeniami odpowiedzialności zgodnie z: Rozporządzenie 18. 04.2015 Poznań</p>	
mgr inż. arch. P. SOBOTA							
mgr inż. arch. K. BOGAĆ							
BRANŻA:		STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	18.10.2021r.	SKALA:	1:50
ARCHITEKTURA							
TYTUŁ RYSUNKU:						NR RYSUNKU:	
Projekt łazienki pom. nr 1.17						PW-A-07-18	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW
| AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A DO XXI" ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań