

- 1 płytki w łazienkach:**
płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor biały; powierzchnia matowa; płytki ściżłowne; nasiąkliwość 10%-20%; wytrzymałość na zgnięcie > 15 Nm/m2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze białym

2 detal - płytki na pełną wysokość pomieszczenia;
płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor szary; powierzchnia matowa; płytki ściżłowne; nasiąkliwość 10%-20%; wytrzymałość na zgnięcie > 15 Nm/m2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze szarym

3 płytki w łazienkach:
płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar 60x60, grubość 10mm; mroczodoporny; rektyfikowana; nasiąkliwość <0,5%; wytrzymałość na zgnięcie min. 40 Nm/m2, pojedynczo 32 Nm/m2; gres barwiony w masie, równocześnie ściżłowny, powierzchnia matowa, antypoślizżowość R10; fuga elastyczna 2mm w kolorze płytek

4 płytki w łazienkach:
płytki na pełną wysokość pomieszczenia; kolor ciemnoszary; mozaika wymiar 5x5 cm (set klejony na siatce 30x30 cm); grubość 10mm; mroczodoporny; rektyfikowana; nasiąkliwość <0,5%; wytrzymałość na zgnięcie min. 40 Nm/m2, pojedynczo 32 Nm/m2; gres barwiony w masie, równocześnie ściżłowny; antypoślizżowość R10B
UWAGA - fuga elastyczna w kolorze płytek
UWAGA - układ płytek w łazienkach zgodnie z rysunkiem szczegółowym - schematy wykończenia łazienek
UWAGA - należy zwrócić szczególną uwagę na wykonanie równej powierzchni ściany!

5 płytki w łazienkach:
płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne; wymiar 198x98mm, grubość 7 mm; kolor biały; powierzchnia matowa; nasiąkliwość <2,5%; płytki ściżłowne; wytrzymałość na zgnięcie min. 30 Nm/m2, pojedynczo 27 Nm/m2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze białym

6 detal - płytki na pełną wysokość pomieszczenia;
płytki ceramiczne; wymiar 198x98mm, grubość 7 mm; kolor szary; powierzchnia matowa; nasiąkliwość <2,5%; płytki ściżłowne; wytrzymałość na zgnięcie min. 30 Nm/m2, pojedynczo 27 Nm/m2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze szarym

1 podłogi w łazienkach:
płytki gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar 60x60; grubość 10mm; mroczodoporny; rektyfikowana; nasiąkliwość <0,5%; wytrzymałość na zgnięcie min. 40 Nm/m2, pojedynczo 32 Nm/m2; gres barwiony w masie, równocześnie ściżłowny; antypoślizżowość R10
UWAGA - w obszarze brodzików dla niepełnosprawnych należy zastosować mozaikę 5x5cm z tej samej serii o antypoślizżowości R10B
UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek

A fototapeta
tapeta/nadruk winylowy na podkładzie tekstylnym o gramaturze 390 g, szerokość rolki 1,3 m, tapeta winylowa, barwiona w masie, odporna na szorowanie, intensywnie użytkowanie, wilgoć, pokrywane powłoką opartą na jonach srebra o właściwościach bakteriobójczych, tapetę stosować w zastępstwie za kompozytynny gruntuł i klejem do chłonnego podłoża budowlanego; wzór grafiki wg rysunków kładoł, do akceptacji projektanta przed złożeniem zamówienia

UWAGA:
W przypadku narożników wypukłych - zastosować łączenie płytek ściżłownych do 45 stopni.

UWAGA:
Płytki ściennie układać od dołu, pełne, na płytkach podłogowych. Od dołu ścian układać całe płytki.

UWAGA:
Fuga podłogowa ma przechodzić w ścienną. Narożniki wewnętrzne - syłikon w kolorze fugi.

punkt startowy układania płytek

1 Umwalka wyszczpana w blat, prostokątna, 55 x 45 cm, z otworem, bez przelewu, kolor biały (RAL 9016)

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

3 Bidet wyszczpano, prostokątny, dł. 48 cm. szer. 35 cm, kolor biały (RAL 9016)

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

5 Dostawki łokciowy, 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; dł. 20,6 cm

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

8 Szczółka 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; dł. 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, wg rysunków szczegółowych zabudowy ZL.01, ZL.02, ZL.03, do sprawdzenia na budowie

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

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

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

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

16 Haczek na ubranie, z mosiądzu chromowanego podwójny, ślimak polerowany; gł. 5,5 cm; średnica 5 cm

17 Kabina prysznicowa z brodzikiem, półokrągła, szer. 90cm, gł. 90cm, wys. 195cm, drzwi dwuskrzydł. uchyłne, szkło przezroczyste, hartowane gr. 6 mm, profile chromowane; brodzik akrylowy, półokrągły, gł. 90 cm, szer. 90 cm, wys. 5 cm, odpływ 90 mm, do kompletowania z nogami i obudową do brodzika

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

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

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

21 Ścianka szklana typu walk-in, wys. 200 cm, dł. 125 cm; szkło bezpieczne hartowane gr. 6 mm, profile czarne (RAL 9005), drążek usztywniający konstrukcję

22 Zasłona prysznicowa, kolor biały (RAL 9016), odporna na wodę, możliwość prania do 60st., wymiary: 110x200 cm; oczka plastikowe co 15 cm, w komplecie z drążkiem, dł. 105cm, chromowany, o średnicy 22 mm, z dodatkowym mocowaniem stopowym oraz uchwyłami do zasłoni

23 Umywalka dla niepełnosprawnych, z otworem, przelewem, gł. 55 cm; szer. 55 cm, kolor biały (RAL 9016), kształt kwadratowy

24 Poręcz ścienna łukowa uchylna 60 cm, stal nierdzewna

25 Miska ustępowa lejowa wisząca dla osób niepełnosprawnych, wraz z deską dla niepełnosprawnych, bez wewnętrznej kolumny, biały (RAL 9016); dł. 70 cm, szer. 35 cm, wys. 34 cm

26 Poręcz ścienna prosta stała 60 cm, stal nierdzewna

27 Poręcz ścienna łukowa uchylna 85cm, stal nierdz., z uchwytem do papieru

28 Lustro uchyłne, 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.

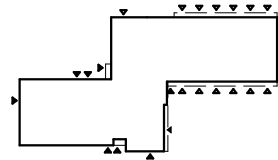
33 Anemostat; wg projektu wykonawczego instalacji sanitarnych

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

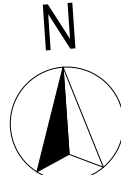
35 Lustro okrągłe średnica 90 cm, w czarnej ramie (RAL 9005); głębokość do 2 cm

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i obfioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Podziemy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Oczekiwano od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wybrać elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okienne i drzwiowe, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbójników wewnętrznych i innych nalezy zamawiać i wykonywać/montażować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Kładzazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym amawialnym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Wzied wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych parti ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
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 przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
9. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich innych elementów tego składowa się odnosa 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 skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrzając i opierając się o rysunki branżowe oraz kordynacyjne.
12. W przypadku istniejącej niezgodności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. 1 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

SCHEMAT:





KIERUNEK PÓŁNOCY:



ADRES:
ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko

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 UPRAWNIEN:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTYWNA:	
mgr inż. arch. D. NIEDBALA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr.nr. 57/WPOKK/2017					
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr.nr. WP-01A/OJKK/UpB/4/2011					
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIEN:		PODPIS:			
mgr inż. arch. F.DONDA/JEWSKI		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr.nr. 19/WPOKK/2019					
OPRACOWAŁ:		PODPIS:					
mgr inż. arch. P.SOBOTA							
mgr inż. arch. K.BOCIAN							
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		18.10.2021r.		1:50	

Projekt łazienki pom. nr 1.16

PW-A-07-17

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