

- 2** płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne szcienne, wymiar 298x598mm, grubość 10mm; kolor szary; powierzchnia matowa; płytki szklkowe; nasiąkliwość: 10%-20%; wytrzymałość na zgnięcie > 15 Nmm/2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze białym

3 detal - płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne szcienne, wymiar 298x598mm, grubość 10mm; kolor szary; powierzchnia matowa; płytki szklkowe; nasiąkliwość: 10%-20%; wytrzymałość na zgnięcie > 15 Nmm/2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze szarym

4 płytki na łazienkach;
płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki gresowe, kolor ciemnoszary; wymiar 60x60, grubość 10mm; mrozoodporny; rektifikowany; nasiąkliwość < 0,5%; wytrzymałość na zgnięcie 10, 40 Nmm/2, pojedynczo 32 Nmm/2; gres barwiony w masie, równomierne szklkowanie; antypoślizgowe R10; UWAGA - fuga elastyczna 2mm w kolorze płytek

4 płytki na łazienkach;
płytki na pełną wysokość pomieszczenia; kolor ciemnoszary, mozaika wymiar 5x5 cm (set klejony na siatce 30x30 cm), grubość 10mm; mrozoodporny; rektifikowany; nasiąkliwość < 0,5%; wytrzymałość na zgnięcie 10, 40 Nmm/2, pojedynczo 32 Nmm/2; gres barwiony w masie, równomierne szklkowanie; antypoślizgowe R10B
UWAGA - fuga elastyczna w kolorze płytek
UWAGA - układ płytek w łazienkach zgodnie z rysunkiem szczerbowym - schematy wykonania łazienek
UWAGA - należy zwrócić szczególną uwagę na wykonanie równej powierzchni ściany!

5 płytki na łazienkach;
płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm; kolor biały; powierzchnia matowa; nasiąkliwość < 2,5%; płytki szklkowe; wytrzymałość na zgnięcie 10, 30 Nmm/2, pojedynczo 27 Nmm/2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze białym

6 detal - płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne, wymiar 198x98mm, grubość 7 mm; kolor biały; powierzchnia matowa; nasiąkliwość < 2,5%; płytki szklkowe; wytrzymałość na zgnięcie 10, 30 Nmm/2, pojedynczo 27 Nmm/2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze szarym

1 podłoga w łazienkach;
płytki gresowe, kolor ciemnoszary; wymiar 60x60, grubość 10mm; mrozoodporny; rektifikowany; nasiąkliwość < 0,5%; wytrzymałość na zgnięcie 10, 40 Nmm/2, pojedynczo 32 Nmm/2; gres barwiony w masie, równomierne szklkowanie; antypoślizgowe R10
UWAGA - w obszarze brodzików dla niepełnosprawnych należy zastosować: mozaikę 5x5cm z tej samej serii o antypoślizgowości R10B
UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek

A fototapeta
tapeta/nadruk winylowy na podkładzie tekstylnym o gramaturze 300 g, szerokość rolki 1,3 m, tapeta winylowa, barwna w masie, odporna na zarszarpienie, irytację wywołującą, użytkowanie, wilgoć; pokrywane powłoką opartą na jonach srebra o właściwościach bakteriobójczych, tapetę stosować w zestawie z kompatybilnym gruntem i klejem do chłonnego podłoża budowlanego; wzór graficzny wg rysunków Mładow, do akceptacji projektanta przed złożeniem zamówienia

UWAGA:
W przypadku narożników winylowych - zastosować łączenie płytek szklkowych do 45 stopni.

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

UWAGA:
Fuga podłogowa na granicach: w ścienną, Narożniki wewnętrzne - stykają w kątach łogów.

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

2 Miska umywalkowa lejowa wisząca, prostokątna, kolor biały (RAL 9016), dl. 48 cm, szer. 35 cm, wys. 34 cm, do kompletowania z deską sesdową antybakteryjną, prostokątną, białą, twardą

3 Bidet wiszący, prostokątny, dl. 48 cm, szer. 35 cm, kolor biały (RAL 9016)

4 Pisuar, ze zintegrowanym, ceramicznym silem, odpływ z tyłu, do kompletowania z umyw. radosrowym zaworem sprężyn lub termicznym systemem spulchniak, dl. 34 cm, szer. 34 cm, wys. 57, kolor biały (RAL 9016)

5 Dzwonkił kociowy, 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. 33,3 cm, gł. 20,6 cm

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

8 Szczotka do WC tubą 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, gł. 13,2 cm

10 Łustrak okrągła średnica 100cm, głębokość do 2 cm, w czarnej ramie (RAL 9005)

11 Szafka pod umywalkę - budowa: 40x60x60, wys. 60cm, wg rysunków szczerbowych zabudowy ZL 01, ZL 02, ZL 03, do sprawdzenia na rysunku

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

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

14 Przysock do WC dla systemu podtłokowego, czarna, z tworzywa sztucznego, szer. 24 cm, wys. 16,4 cm; siła nacisku 20N; uchwyty w przodu

15 Zawór umywalkowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węzła

16 Haczyk na ubrania, z mosiądzu chromowanego podwójny, ślimak polerowany, gł. 5,5 cm; średnica 5 cm

17 Kabina przyszyta z brodzikiem, pokrągła, szer. 90cm, gł. 90cm, wys. 195cm, drzw. dwuskrzydł. uchylne, szkło przezroczyste, hartowane 6 mm, profile chromowane; brodzik akrylowy, pokrągły, gł. 90 cm, szer. 90 cm, wys. 9 cm, odpływ 90 mm, do kompletowania z nogami i obudową do brodzika

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

20 Łustrak okrągła 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, biała (RAL 9016)

21 Ściana szklkowa typu walk-in, wys. 200 cm, dl. 125 cm; szkło przezroczyste, hartowane 6 mm, profile czarna (RAL 9005), drążek uchwytnyjący konstrukcję

22 Zasłotka przyszytowa, kolor biały (RAL 9016), odporna na wodę, możliwość prania do 60st., wymiary: 110x200 cm, oczka plastikowe co 5 cm, w komplecie z drążkiem, dl. 105cm, chromowany, o średnicy 22 mm; z dodatkowym mocowaniem stopowym oraz uchwytnymi do zasłoki

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

24 Porecz ściana łukowa uchylna 60 cm, stal nierdzewna

25 Miska umywalkowa lejowa wisząca dla osób niepełnosprawnych, wraz z deską dla niepełnosprawnych, bez wewnętrznej kołnierza, biała (RAL 9016); dl. 70 cm, szer. 35 cm, wys. 34 cm

26 Porecz ściana prosta stała 60 cm, stal nierdzewna

27 Porecz ściana łukowa uchylna 85cm, stal nierdz., z uchwytem do papieru

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

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

30 Oprawa sułtowa; wg projektu wykonawczego instalacji elektrycznych

31 Oprawa ścienna, kinkiet; wg projektu wykonawczego instalacji elektrycznych

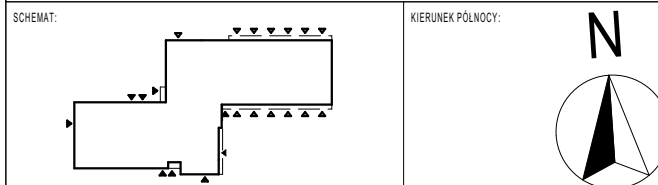
32 Oprawa oświetlenia awaryjnego, wg projektu wykonawczego instalacji elektrycznych

33 Anemostat; wg projektu wykonawczego instalacji sanitarnych

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


35 Stół okrągły 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 odbioru robót budowlanych - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami budownictwa i sztuk budowlanej".
2. Późnymi podstawem należy zwykłowikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odcinki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wzrost kosztów i czasu realizacji spowodowany przez szczególności elementy stalaki i słuski okiennej i drzwiowej, szkieł, łask, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbójkow wewnętrznych i innych łaski zamawiaj i wykonaw/montować na podstawie zwykłowikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu podłóg i okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zwykłowikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Wzrost kosztów i czasu realizacji spowodowany przez szczególności elementów w zestawieniu stalarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zwykłowikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po zwykłowikacji pracodawcy i wykonawcy (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. Wzrost kosztów i czasu realizacji spowodowany przez szczególności elementów w zestawieniu stalarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
9. Każdy składny projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składają się odnosząc z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad.
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 jego wykonania 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 korydujące.
12. W przypadku niezgodności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 14 października 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 warunkami technicznymi.
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szczytach instalacyjne wg projektów instalacyjnych.



INWESTOR:	ADRES:
Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku	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: mgr inż. arch. D. NIEBOLA		NR UPRAWNIENIEN: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej z projektowania bez ograniczeń upr. nr. ETNP0KK02017		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej z projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-DIA/OKKJyB/42011		<div style="text-align: center;"> A.DO XXI <small>szkic z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Tęczyńska 38, 60-205 Poznań</small> </div>	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. F.DONAJEWSKI		NR UPRAWNIENIEN: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej z projektowania bez ograniczeń upr. nr. 15NP0KK02019			
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. P. SOBOTA		PODPIŚ: 			
BRANŻA: ARCHITEKTURA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 18.10.2021r.	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU:
Tytuł rysunku: Projekt łazienki pom. nr 0.05					
					PW-A-07-12

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. Trybunalska 38, 60-325 Poznań