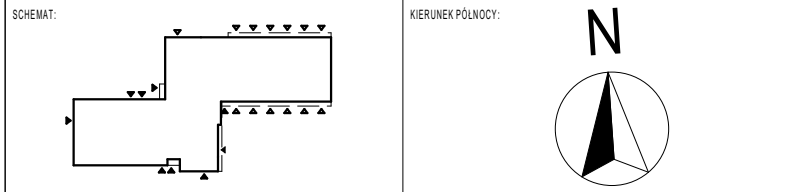


1. płytki w łazienkach: płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor biały; powierzchnia matowa; płytki szklone; nasiąkliwość 10%; 20%; wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze białym
2. detal - płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm, grubość 10 mm; kolor szary; powierzchnia matowa; płytki szklone; nasiąkliwość 10%; 20%; wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm2; fuga elastyczna 2mm, w kolorze szarym
3. płytki w łazienkach: płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar 60x60, grubość 10mm; mrozoodporny; rektifikowana; nasiąkliwość ≤0,5%; wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm2, pojedynczo 32 N/mm2; gres barwiony w masie, równocześnie szklony; powierzchnia matowa, antypoślizgowość 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; mrozoodporny; rektifikowana; nasiąkliwość ≤ 0,5%; wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm2, pojedynczo 32 N/mm2; gres barwiony w masie, równocześnie szklony; antypoślizgowość R10/B 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 szklone; wytrzymałość na zginanie min. 30 N/mm2, pojedynczo 27 N/mm2; 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 szklone; wytrzymałość na zginanie min. 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; rektifikowana; nasiąkliwość ≤0,5%; wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm2, pojedynczo 32 N/mm2; gres barwiony w masie, równocześnie szklony; antypoślizgowość R10 UWAGA - w obszarze brodzików dla niepełnosprawnych należy zastosować mozaikę 5x5cm z tej samej serii o antypoślizgowości R10/B UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze płytek
- A. fototapeta tapeta/hadruk winylowy na podkładzie tekstylnym o gramaturze 390 g, szerokość roli 1,3 m, tapeta winylowa, barwiona w masie, odporna na szorowanie, intensywne 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 grafiki wg rysunków kładow, do akceptacji projektanta przed złożeniem zamówienia
- UWAGA: W przypadku narożników wypukłych - zastosować łączenie płytek szlifowanych 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 - sylikon w kolorze fugi.
- punkt startowy układania płytek
1. Umywalka wpuszczana w blat, prostokątna, 55 x 45 cm, z otworem, bez przelewu, kolor biały (RAL 9016)
2. Miska ustępowa lejąwa wisząca, prostokątna, kolor biały (RAL 9016), dł. 48 cm, szer. 35 cm, wys. 34 cm; do kompletowania z deską sedesową antybakteryjną, prostokątną, białą, twardą
3. Bidet wiszący, prostokątny, dł. 48 cm. szer. 35 cm, kolor biały (RAL 9016)
4. Pisuar, ze zintegrowanym, ceramicznym silikiem, odpływ z tyłu, do kompletowania z autom. radarowym zaworem spustowym lub termicznym systemem spłukującym, dł. 34 cm. szer. 34 cm, wys. 57, kolor biały (RAL 9016)
5. Dozownik 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; gł. 20,6 cm
7. Kosz pedałow 20l, stal nierdzewna, malowana na biało (RAL 9016), wys. 45,5 cm; szer. 33,5 cm; gł. 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; gł. 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 ZŁ.01, ZŁ.02, ZŁ.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. Przycisk 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 wypływowi ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węża
16. Haczyk na ubrania, 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., uchylne, 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 rączką 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, biała (RAL 9016)
21. Ścianka szklana typu walk-in, wys. 200 cm, dł. 125 cm; szkło przezroczyste, hartowane gr. 6 mm, profile czarne (RAL 9005), drążek usztywniający konstrukcję
22. Zasłonka 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, chromowanym, o średnicy 22 mm, z dodatkowym mocowaniem stopowym oraz uchwytemi do zaslonki
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 lejąwa wisząca dla osób niepełnosprawnych, wraz z deską dla niepełnosprawnych, bez wewnętrznej kolnierza, biała (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 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. Anemnostat; 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 wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych 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. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skomponować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
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 projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumantacji 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 skalkulowania i zaastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z 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.



INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku		ADRES: ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
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. NIEBALA	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 11P-QIA-OKK.UyB/42011	PODPIS:	A.DO XXI <small>upółna z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań</small>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. F. DONAJEWSKI	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 19/WPOKK/2019	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. P. SOBOTA mgr inż. arch. K. BOCIAN	PODPIS:		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 18.10.2021r.	
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt łazienki pom. nr 1.26			NR RYSUNKU: PW-A-07-20
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KOTÓREGO 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			