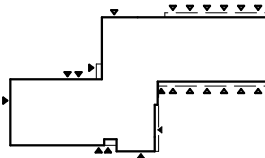


- 1 płytki w łazienkach: płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne ściennie; wymiar 288x588mm, grubość 10 mm; kolor biały; powierzchnia matowa; płytki szklwione; nasiąkliwość 10%-20%; wytrzymałość na zginanie > 15 N/mm²; fuga elastyczna 2mm, w kolorze białym
- 2 detal - płytki na pełną wysokość pomieszczenia; płytki ceramiczne ściennie; wymiar 288x588mm, grubość 10 mm; kolor szary; powierzchnia matowa; płytki szklwione; 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 szklwiony, antypoślizgowość R10; fuga elastyczna 2mm w kolorze białym
- 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 szklwiony, antypoślizgowość 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 szklwione; 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 szklwione; 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 szklwiony, antypoślizgowość 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 foliopateta Isotelat hadruc winylowy na podkładzie tekstylnym o gramaturze 300 g, szerokość rolki 1.3 m, tapeta winylowa, barwiona w masie, odporna na szorowanie, intensywne użytkowanie, wilgot; pokrywane powłoką opartą na jonach srebra o właściwościach bakteriobójczych, Isotelat stosować w zestawie z kompatybilnym gruntem i klejem do chłonnego podłoża budowlanego; wzór grafiki wg rysunków kładow, do akceptacji projektanta przed złożeniem zamówienia
- W przypadku narożników występujących - zastosować łączenie płytek szklwionych do 45 stopni
- 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 lejowa 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 siliem, odpływ z tyłu, do kompletowania z autom. radarowym zaworem spustowym lub termicznym systemem splukującym, 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; gl. 20,6 cm
- 7 Kosz pedałow 20l, stal nierdzewna, malowana na biało (RAL 9016), wys. 45,5 cm; szer. 33,5 cm; gl. 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; gl. 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, jednocuwylowa, kolor czarny (RAL 9005), matowy, dźwignia, wys. 16 cm; dl. wyłeki 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. 24,5 cm; wys. 16,4 cm; siła nacisku 20N, uruchamianie z przodu
- 15 Zawór wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węża
- 16 Haczyk na ubrania, z mosiądzu chromowanego podwójny, ślimak, polerowany; gl. 5,5 cm; średnica 5 cm
- 17 Kabina prysznicowa z brodzikiem, półokrągła, szer. 90cm, gl. 90cm, wys. 195cm, drzwi dwuskrzydł. uchylnie, szkło przezroczyste, hartowane gr. 6 mm, profile chromowane; brodzik akrylowy, półokrągły, gl. 90 cm, szer. 90 cm, wys. 5 cm, odpływ 90 mm, do kompletowania z nogami i obudową do brodzika
- 18 Bateria natryskowa, jednocuwylowa, ścienna, z rączką natryskową i uchwytem ściennym, czarny mat (RAL 9005); kształt prostokątny/ kwadratowy; dl. baterii 32 cm
- 19 Lustro okrągłe średnica 70cm, w czarnej ramie (RAL 9005); głębokość do 2 cm
- 20 Umywalka wisząca, prostokątna, szer. 55cm, gl. 48 cm, wys. 17cm; z otworem, z przelewem, biała (RAL 9016)
- 21 Ścianka szklana typu walk-in, wys. 200 cm, dl. 125 cm; szkło przezroczyste, 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; oszka plastikowe co 15 cm, w komplecie z drążkiem, dl. 105cm, chromowanym, o średnicy 22 mm, z dodatkowym mocowaniem stropowym oraz uchwyłami do zasłonek
- 23 Umywalka dla niepełnosprawnych, z otworem, przelewem, gl. 55 cm; szer. 55 cm, kolor biały (RAL 9016), kształt kwadratowy
- 24 Porecz ścienna lukowa uchylna 85cm, stal nierdz., z uchwytem do papieru
- 25 Miska ustępowa lejowa wisząca dla osób niepełnosprawnych, wraz z deską dla niepełnosprawnych, bez wewnętrznego kolierza, biała (RAL 9016); dl. 70 cm, szer. 35 cm, wys. 34 cm
- 26 Porecz ścienna prosta stała 60 cm, stal nierdzewna
- 27 Porecz ścienna lukowa uchylna 85cm, stal nierdz., z uchwytem do papieru
- 28 Lustro uchylnie, 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, malowany proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)
- 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

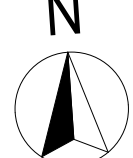
#### Uwagi:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Podziory posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odczyty od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 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.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych parti ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- 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.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumetacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- 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.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
- W przypadku jakiegokolwiek niezbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ust. 2 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.
- Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

#### SCHEMAT:



#### KIERUNEK PÓŁNOCY:



#### INWESTOR:

Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku

#### 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: mgr inż. arch. D. NIEBALA	NR UPRAWNIENIENI: Uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń spr. nr. 67MP/OKK/2017	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń spr. nr. WP-01A/OKK/04b/40211		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. F. DONAJEWSKI	NR UPRAWNIENIENI: Uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń spr. nr. 15WP/OKK/2019	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. inżyn. P. SOBOTA			
mgr inż. arch. K. BOCHAN			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 18.10.2021r.	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt łazienki pom. nr 0.25			NR RYSUNKU: PW-A-07-13