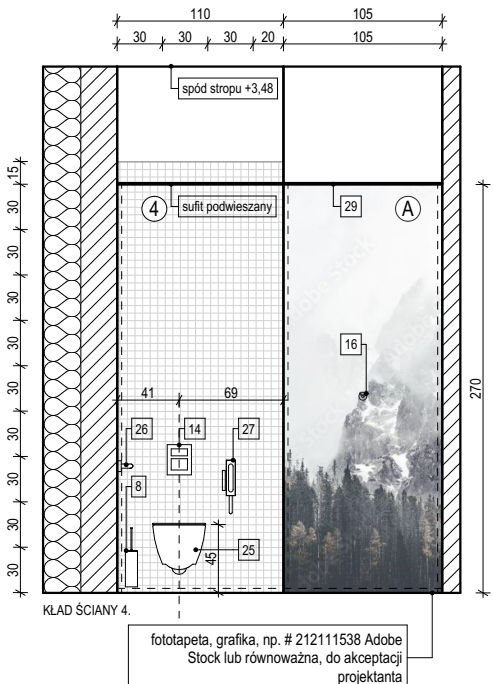
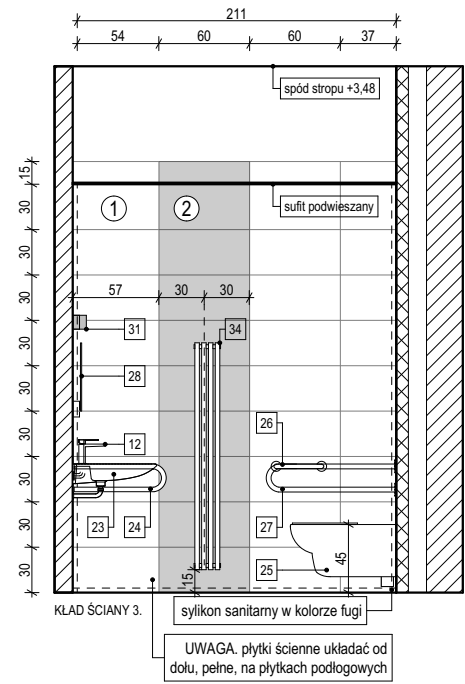
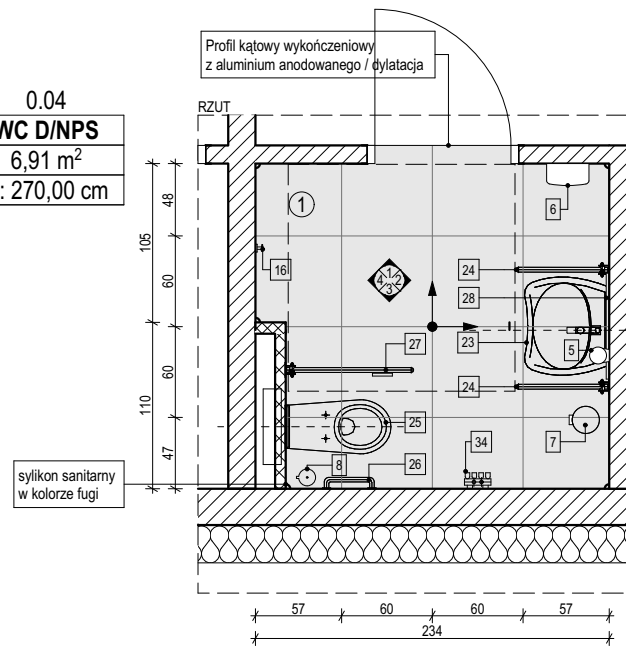


0.04
WC D/NPS
6,91 m²
H: 270,00 cm



1 płytki w łazienkach:
płytki na pełną wysokość pomieszczenia;
płytki ceramiczne ściennie; wymiar 298x598mm,
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 298x598mm,
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; rektyfikowany;
nasiąkliwość ≤0,5%; wytrzymałość na zginanie
min. 40 N/mm2, pojedynczo 32 N/mm2; gres
barwiony w masie, równocześnie szklwiony,
powierzchnia matowa, antypoślizgowość R10;
fuga elastyczna 2mm w kolorze płytek

4 płytki w łazienkach:
płytki na pełną wysokość pomieszczenia; kolor
ciemnoszary; mozaika wymiar 5x5 (set
klejony na siatce 30x30 cm); grubość 10mm;
mrozoodporny; rektyfikowany; nasiąkliwość ≤
0,5%; wytrzymałość na zginanie min. 40 N/mm2,
pojedynczo 32 N/mm2; gres barwiony w masie,
równocześnie szklwiony; 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 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 gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar
60x60; grubość 10mm; mrozoodporny;
rektyfikowany; 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
R10/B
UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze
płytek

7 podłogi w łazienkach:
płytki gresowe; kolor ciemnoszary; wymiar
60x60; grubość 10mm; mrozoodporny;
rektyfikowany; 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
R10/B
UWAGA - fuga epoksydowa 2mm w kolorze
płytek

8 fototapeta
tapeta/nadruk winylowy na podkładzie
tekstylnym o gramaturze 390 g, szerokość rolki
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 kłód, do akceptacji
projektanta przed złożeniem zamówienia

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

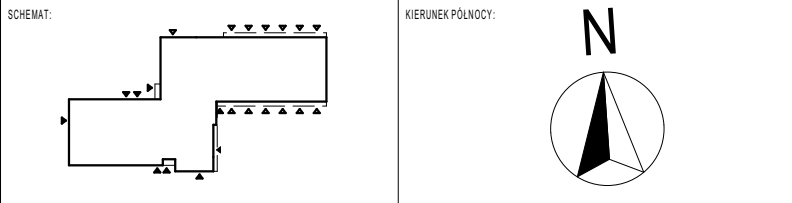
UWAGA:
Płytki ściennie układać od dołu,
pełne, na płytkach podłogowych.
Od dołu ścian układać całe płytki.






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 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 Bideł wiszący, prostokątny, dł. 48 cm. szer. 35 cm, kolor biały (RAL 9016)
- 4 Pisuar, ze zintegrowanym, ceramicznym sitkiem, 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 pedaowy 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 ZL.01, ZL.02, ZL.03, do sprawdzenia na budowie
- 12 Bateria umywalkowa, jednouchwytowa, kolor czarny (RAL 9005), matowy, dźwignia, wys. 16 cm; dl. wylewki 18,2 cm; montaż stojący, kształt prostokątny/ kwadratowy
- 13 Bateria bidełowa, 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 wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węży
- 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 Ściana szklana typu walk-in, wys. 200 cm, dł. 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; oczka plastikowe co 15 cm, w komplecie z drążkiem, dł. 105cm, chromowanym, o średnicy 22 mm, z dodatkowym mocowaniem stropowym oraz uchwyłami do zasłonek
- 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 wewnętrznego kominera, 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 Anemmostat; 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. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłtów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować 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. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować 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 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 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 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. NIEBABAŁA	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017	PODPIS: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>A.DO XXI</div> <div>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań</div>
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-01A/OKK/UpB/4/2011	PODPIS: 	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI	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: 18.10.2021	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt łazienki pom. nr 0.04			NR RYSUNKU: PW-A-07-11

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