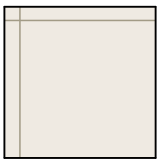


Posadzka:



gres szklwiony (GL) barwiony w masie
płytki rektyfikowana podłogowa mrozooodporna
ze strukturą kamienia, matowa, rozmiar 1198 mm x 598 mm,
grubość min. 8 mm
klasa antypoślizgowości ≥ R10A
klasa ścieralności ≥ PEI 4
kolor beżowy, odcienie naturalne
typu: Tubądzin GRAND CAVE IVORY lub równoważne

przy płytkach zastosować cokół z listew przypodłogowych
h = 10 cm, z materiału o wysokiej gęstości, odpornego na
uszkodzenia mechaniczne typu PolyForce, wymiar 100 x 15 mm

uwaga: cokół stosować jedynie w pomieszczeniach gdzie ściany
nie są wykończone płytkami (wg kładów pomieszczeń)

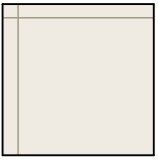
fuga szer. 2 mm, kolor ciepło szary (typu Manhattan 7 7Sopro DF
10) - epoksydowa, elastyczna, odporna na działanie wilgoci i
ścieranie, pleśń i mikroorganizmy

Sufit:



farba emulsyjna matowa
kolor biały RGB 241, 240, 234
np. Flügger Flutex Pro 7, kolor RAL 9016 lub biały lub Dekoral
AKRYLIT W, śnieżnobiała matowa

Ściany:



gres szklwiony (UGL) barwiony w masie
płytki rektyfikowana podłogowa/ścienna mrozooodporna
monokolor, matowa, rozmiar 1198 mm x 598 mm, grubość min. 8
mm
klasa antypoślizgowości ≥ R10B
ścieralność wgłębna <110 mm³
kolor beżowo-kremowy
typu: Tubądzin INDUSTRIO CREAM lub równoważne

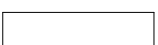


gres szklwiony (GL)
płytki rektyfikowana, mrozooodporna
dekor patchwork'owy, matowa, rozmiar 598 mm x 598 mm,
grubość min. 8 mm
klasa antypoślizgowości ≥ R9
klasa ścieralności ≥ PEI 4
kolor beżowo-kremowy
typu: Tubądzin SFUMATO PATCH MAT lub równoważne

fuga szer. 2 mm, kolor ciepło szary (typu Manhattan 7 7Sopro DF
10) - cementowa, elastyczna, odporna na działanie wilgoci i
ścieranie, pleśń i mikroorganizmy

Farby emulsyjne matowe - lateksowe

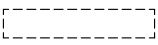
farby zmywalne:
- lateksowe akrylowo-kompozytowe
- wysoka odporność mechaniczna powłoki
- wykończone powłoki



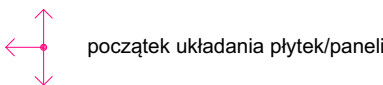
farba lateksowa zmywalna / wg oznaczeń na rysunku / matowa
kolor biały RGB 241, 240, 234
np. Flügger Dekso 20 H20, kolor RAL 9016 lub biały lub Dekoral
ŁAZIENKA & KUCHNIA, śnieżnobiała matowa



oś elementów wyposażenia



podgląd lamp na planie pomieszczenia



początek układania płytek/paneli

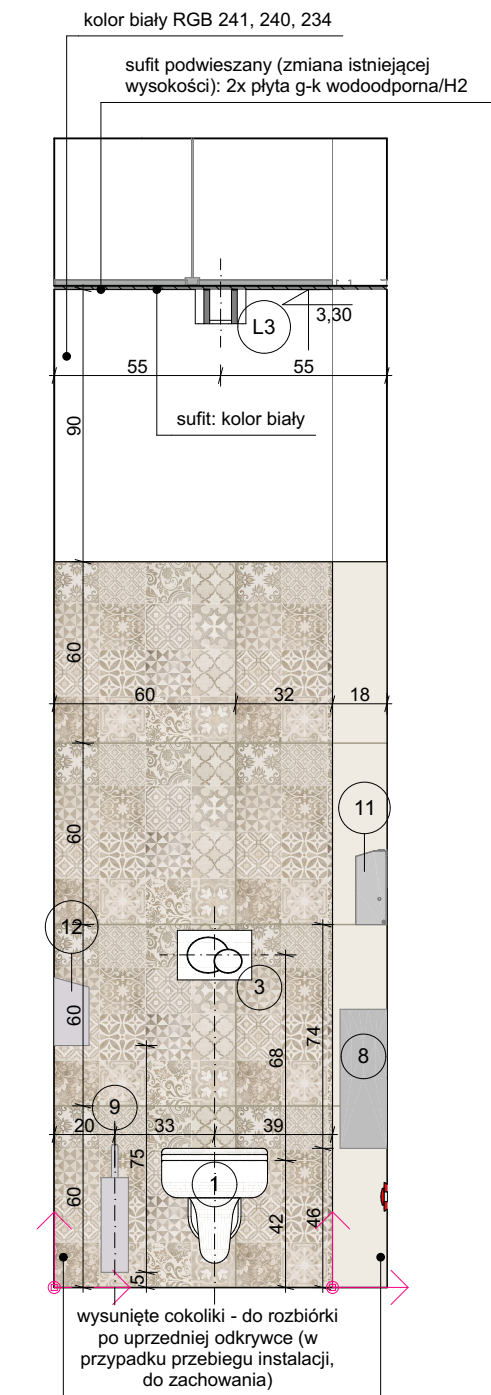
- 1 miska ustępowa, lejowa, z deską sedesową, wymiary:
szerokość 35 cm, długość 53 cm, wysokość 34 cm
- 2 stelaż do miski wiszącej WC
- 3 przycisk splukujący, kolor chrom matowy z powłoką easy-to-
clean, wymiar: 24,6 x 16,4 cm
- 4 umywalka przelewowa z otworem na baterię, z przelewem,
wymiary: 45 x 35 x 16 cm
+ elementy mocujące do umywalki kompaktowej
+ zawór zestawu odpływowego z uruchamianiem przyciskiem,
kolor chrom błyszczący
- 5 syfon z wkładem syfonującym do umywalki, odpływ poziomy,
kolor: chrom błyszczący
- 6 bateria umywalkowa z elektrycznym podgrzewaczem wody
bateria o mocy 3,3 kW, zasilanie 230 V
- 7 lustro - na wymiar 50 x 60 cm, grub. 5 mm, bez fazowania
krawędzi
- 8 kosz na śmieci
- 9 szczotka do WC
- 10 dozownik do mydła
- 11 pojemnik na ręczniki papierowe
- 12 pojemnik na papier toaletowy
- 13 wieszak na torbę/plaszcz
- 14 grzejnik dekoracyjny, 610 W, zasilanie wodne, kolor biały,
wymiar: 48 x 120 x 9,1 cm
- 15 kratka wentylacyjna - panel ozdobny, szkło, kolor biały
+ kratka wentylacyjna - ramka do panelu
- G5 gniazdo wtyczkowe pojedyncze 1-fazowe z uziemieniem,
mechanizm, IP44
+ pokrywa do gniazda wtyczkowego z uziemieniem - do wersji IP44
- klapka w kolorze transparentnym, biały
+ uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej
- R1 ramka 1- krotna, biały, podstawa aluminiowa

L3 L3 OPRAWA OŚWIETLENIOWA
miejsce wyprowadzenia wypustu do oprawy oświetleniowej sufitowej
oprawa oświetleniowa sufitowa downlight typu Kanlux TIBERI PRO NT
(kat. 35676), kolor biały, wysokość klosza 11,3 cm, średnica 17 cm, IP54

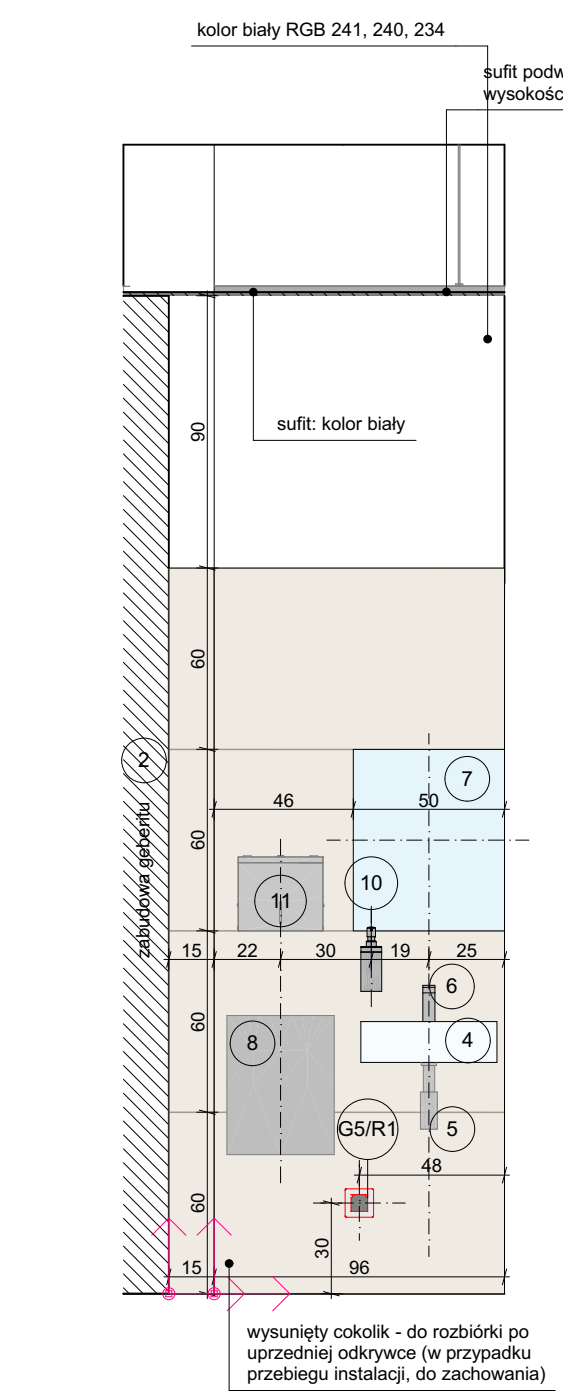
gniazdo wtyczkowe pojedyncze 1-fazowe z uziemieniem, IP44

UWAGI DO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

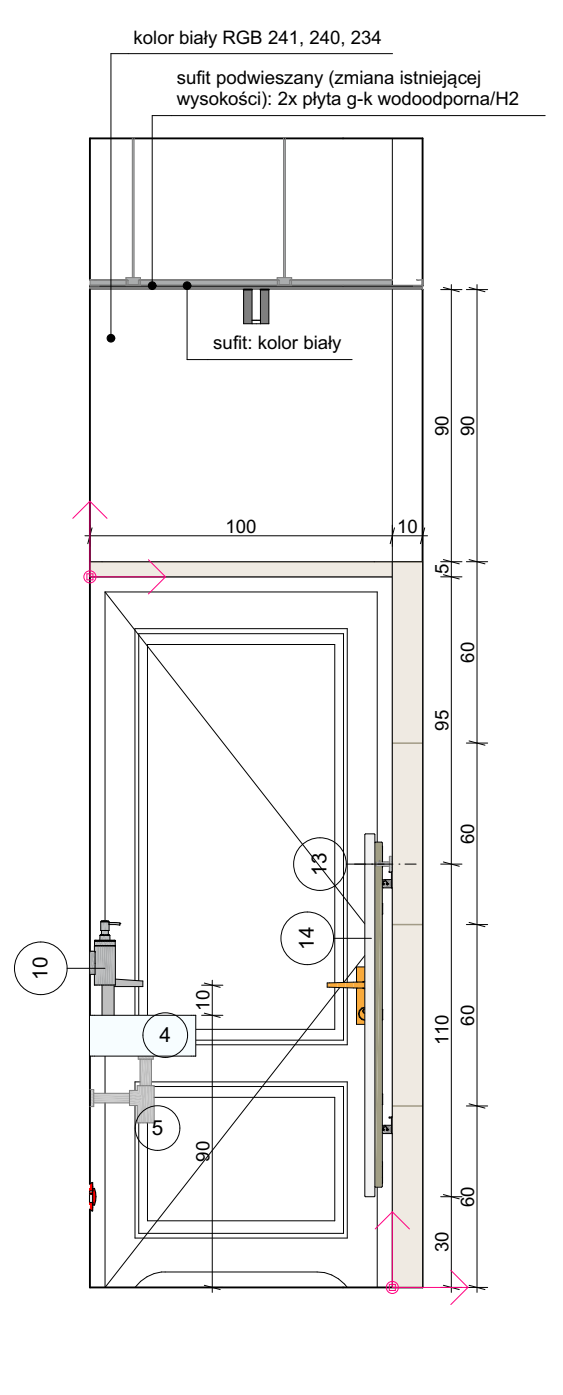
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE DO OSI PUSZKI.
2. WYMIARY GNIAZD I ŁĄCZNIKÓW W OSIACH OD ŚCIAN PODANO NA
KŁADACH PROJEKTU WNETRZ.
3. ZMIANY LOKALIZACJI W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO -
LOKALIZACJE PROJEKTOWANEGO OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM I DOPASOWAĆ
DO WYMIARÓW PROJEKTOWANYCH.
4. OPRAWY AWARYJNE LED - ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH.



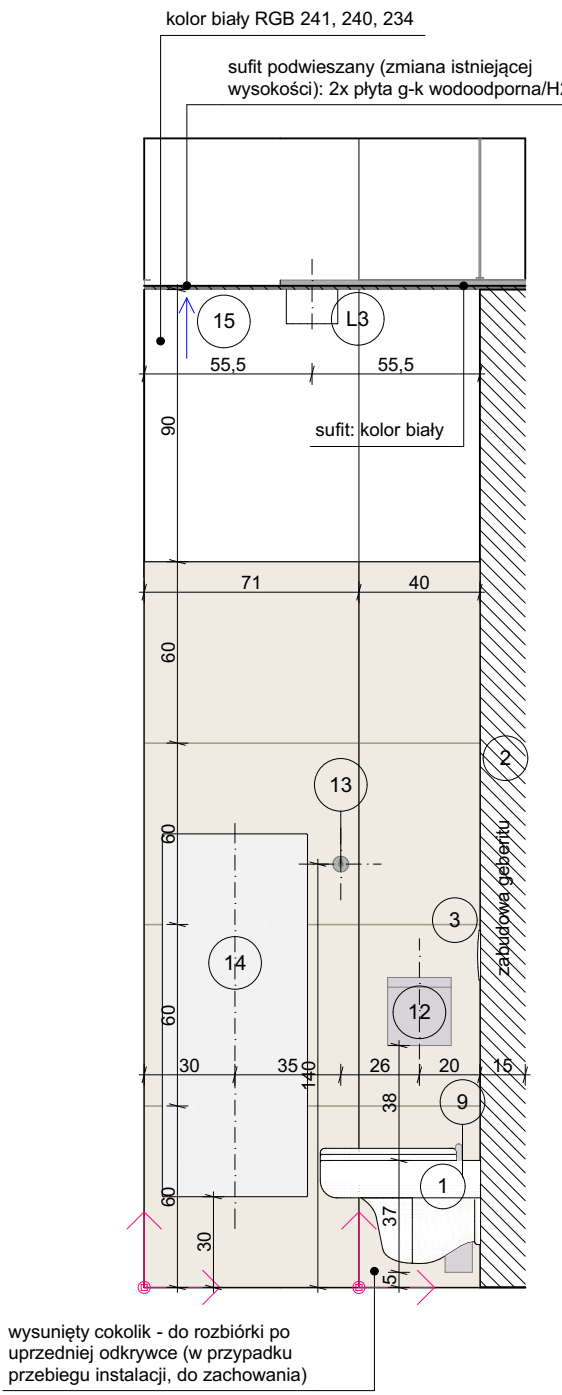
1.06 KŁAD A 1:25



1.06 KŁAD B 1:25



1.06 KŁAD C 1:25



1.06 KŁAD D 1:25

± 0,00 = bez zmian

BIURO
M&R BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT
REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU
MIEJSKIEGO W WYRZYSKU - ETAP 1
DZ. NR 233/2, OBRĘB WYRZYSK, GM. WYRZYSK

INWESTOR
GMINA WYRZYSK
UL. BYDGOSKA 29, 89-300 WYRZYSK

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
architekt	arch. Ewa Mieloch-Stojczyk	14/WPOKK/2019	
współpraca	arch. Klaudia Grześkowiak		
sprawdzający	arch. Klaudyna Matejska	WP-OIA/OKK/UpB/61/2010	

RYSUNEK
TOALETA MĘSKA NR 1.06

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	I.2024	1:25	PW.16

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami)
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.