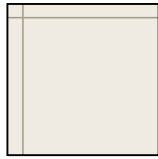


**Posadzka:**



gres szkliony (GL) barwiony w masie  
płytki rektyfikowana podłogowa mrozoodporna  
ze strukturą kamienia, matowa, rozmiar 1198 mm x 598 mm,  
grubość min. 8 mm  
klasa antypoślizgowości  $\geq R10A$   
klasa ścieralności  $\geq PEI 4$   
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)

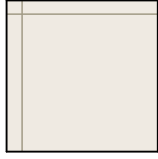
fuga szer. 2 mm, kolor ciepło szary (typu Manhattan 7 7Sopro DF  
10) - epoksydowa, elastyczna, odporna na działanie wilgoci i  
ścieranie, pleśń i mikroorganizmy

**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 szkliony (UGL) barwiony w masie  
płytki rektyfikowana podłogowa/ścienna mrozoodporna  
monokolor, matowa, rozmiar 1198 mm x 598 mm, grubość min. 8  
mm  
klasa antypoślizgowości  $\geq R10B$   
ścieralność wgłębna  $<110 \text{ mm}^3$   
kolor beżowo-kremowy  
typu: Tubądzin INDUSTRIO CREAM lub równoważne



gres szkliony (GL)  
płytki rektyfikowana, mrozoodporna  
dekor patchwork'owy, matowa, rozmiar 598 mm x 598 mm,  
grubość min. 8 mm  
klasa antypoślizgowości  $\geq R9$   
klasa ścieralności  $\geq PEI 4$   
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

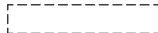
**Farby emulsyjne matowe - lateksowe**

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 Deko 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,  
wymiały: 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 65 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 kosz na odpadki higieniczne
- 15 pojemnik na torebki higieniczne
- 16 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 - kłapka 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 kłosa 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.

± 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  
**GINA 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 DAMSKA NR 2.07**

FAZA	BRANZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	I.2024	1:25	PW.23

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.

UWAGA!

Projektuje się demontaż istniejącego sufitu podwieszanego i wysokość pomieszczenia do lica stropu (tj. ok. 2,72 m - na podstawie inwentaryzacji sąsiednich pomieszczeń). W przypadku niejasności w stosunku do stanu istniejącego bądź konieczności zastosowania systemu z sufitem podwieszanym, należy zachować wysokość pomieszczenia w świetle min. 2,6 m oraz sufit podwieszany - 2x płyta g-k wodoodporna/H2.