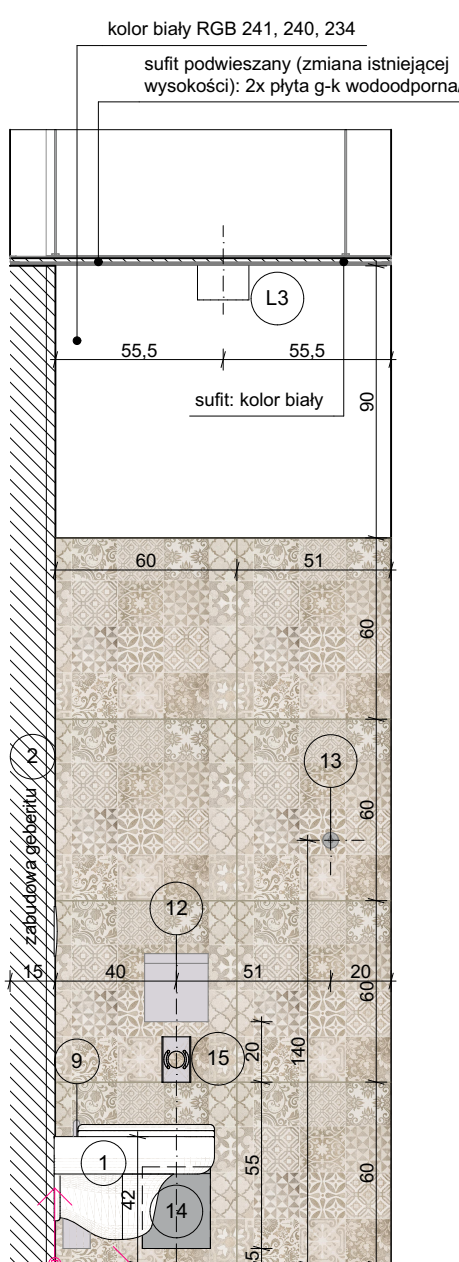


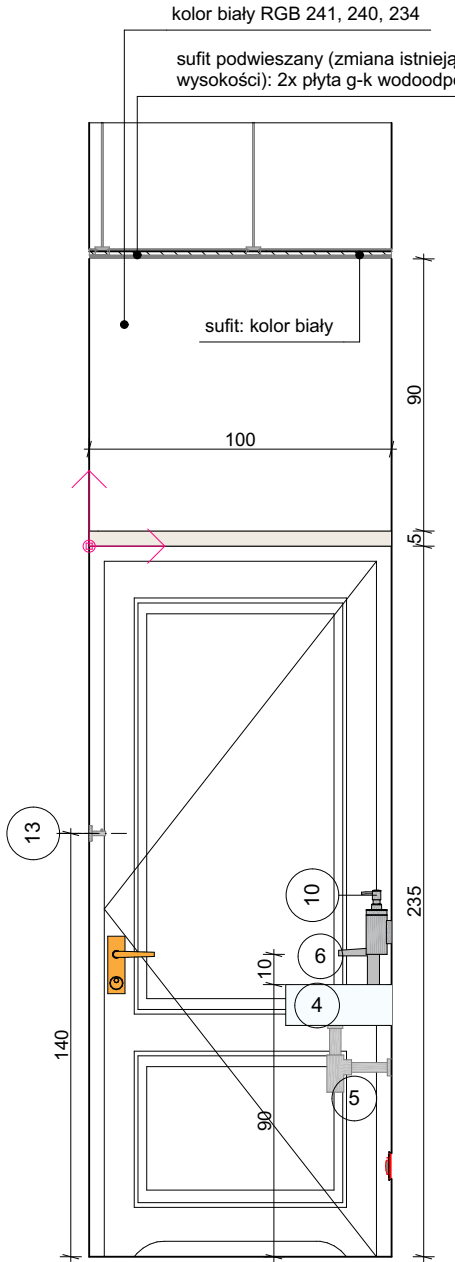
1.07 KŁAD A

1:25



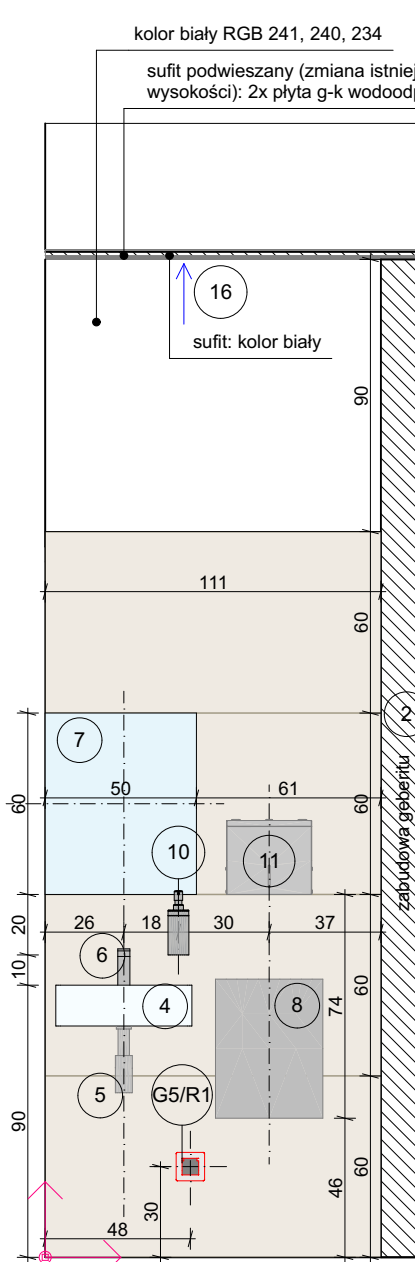
1.07 KŁAD B

1:25



1.07 KŁAD C

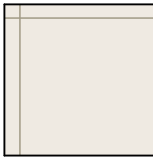
1:25



1.07 KŁAD D

1:25

Posadzka:



gres szkliviony (GL) barwiony w masie
płytką rektyfikowaną 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)

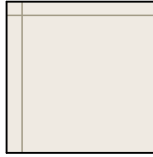
fuga szer. 2 mm, kolor ciepło szary (typu Manhattan 7 7Sopro DF
10) - epoksydowa, elastyczna, odporna na działanie wilgoci i
ścieranie, pleśń i mikroorganizmy

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 szkliviony (UGL) barwiony w masie
płytką rektyfikowaną podłogowa/ścienna mrozoodporna
monokolor, matowa, rozmiar 1198 mm x 598 mm, grubość min. 8
mm
klasa antypoślizgowości $\geq R10B$
ścieralność wgłębna < 110 mm³
kolor beżowo-kremowy
typu: Tubądzin INDUSTRIO CREAM lub równoważne



gres szkliviony (GL)
płytką rektyfikowaną, 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

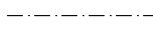
fuga szer. 2 mm, kolor ciepło szary (typu Manhattan 7 7Sopro DF
10) - cementowa, elastyczna, odporna na działanie wilgoci i ścieranie,
pleśń i mikroorganizmy

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 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 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 Kantux 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 WNĘTRZ.
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 MIEŁOCH 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 UPRAWNIENI	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 1.07

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	I.2024	1:25	PW.17

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.