

1.04 KŁAD A 1:25

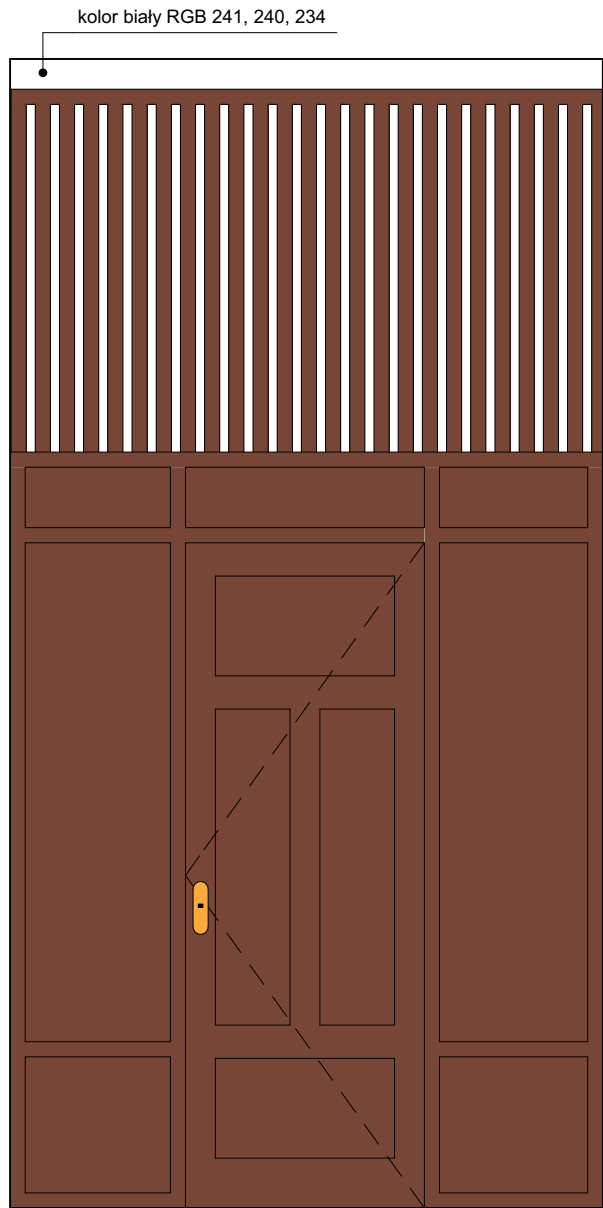
1.04 KŁAD B 1:25

- 1 kserokopiarka
- 2 regał magazynowy - materiał: stal galwanizowana, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa, kolor czarny, wymiary: 65 x 40 x 190 cm  
+ półka - materiał: stal galwanizowana, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa, kolor czarny, wymiary: 64 x 39 x 5 cm
- 3 grzejnik dekoracyjny, 610 W, zasilanie wodne, kolor biały, wymiar: 48 x 120 x 9,1 cm
- E1 łącznik jednobiegunowy 10AX  
+ klawisz pojedynczy do łączników i przycisków, biały
- G1 gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, mechanizm  
+ pokrywa do gniazda wtyczkowego podwójnego z uziemieniem, biała
- R1 ramka 1- krotna, biały, podstawa aluminiowa

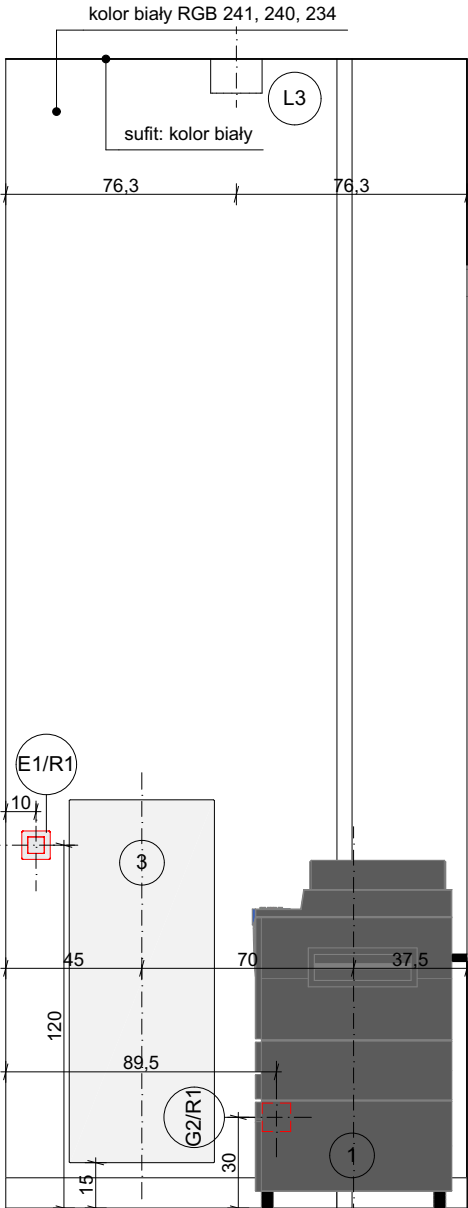
- L3 L3 OPRAWA OŚWIETLENIOWA  
miejsce wyprowadzenia wypustu do oprawy oświetleniowej sufitowej
- oprawa oświetleniowa sufitowa downlight typu Kanlux TIBERI PRO NT (kat. 35676), kolor biały, wysokość klosza 11,3 cm, średnica 17 cm, IP54
- łącznik jednobiegunowy 10AX
- gniazdo wtyczkowe podwójne 1-fazowe z uziemieniem

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.

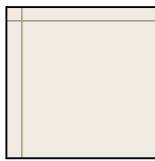


1.04 KŁAD C 1:25



1.04 KŁAD D 1:25

Posadzka:



gres szkliviony (GL) barwiony w masie  
płytki rektifikowana podłogowa mrozoodporna  
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:

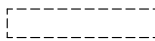
Farby emulsyjne matowe

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



farba zmywalna i emulsyjna / wg oznaczeń na rysunku / matowa  
kolor biały RGB 241, 240, 234  
np. Flügger Flutex Pro 7, kolor RAL 9016 lub biały lub Dekoral  
AKRYLIT W, śnieżnobiała matowa

oś elementów wyposażenia



podgląd lamp na planie pomieszczenia



początek układania płytek/paneli

± 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 UPRAWNIEŃ	PODPIS
architekt	arch. Ewa Mieloch-Stojczyk	14/WPOKK/2019	
współpraca	arch. Klaudia Grzeskowiak		
sprawdzający	arch. Klaudyna Matelska	WP-OIA/OKK/UpB/61/2010	

RYSunek

**KSERO NR 1.04**

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
<b>PW</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>1.2024</b>	<b>1:25</b>	<b>PW.14</b>

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.