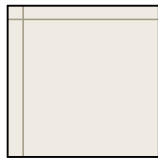


**Posadzka:**



gres szklony (GL) barwiony w masie  
płytki rektifikowane podłogowe mrozo odporne  
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:**

**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

1 kserokopiarka

2 regał magazynowy - materiał: stal galwanizowana,  
epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa, kolor czarny,  
wymary: 85 x 40 x 190 cm

E1 łącznik jednobiegunowy 10AX  
+ klawisz pojedynczy do łączników i przycisków, biały

G2 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

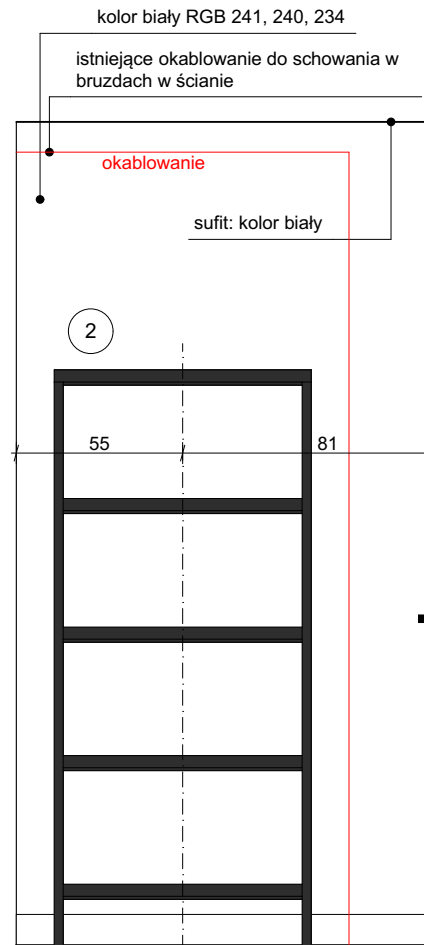
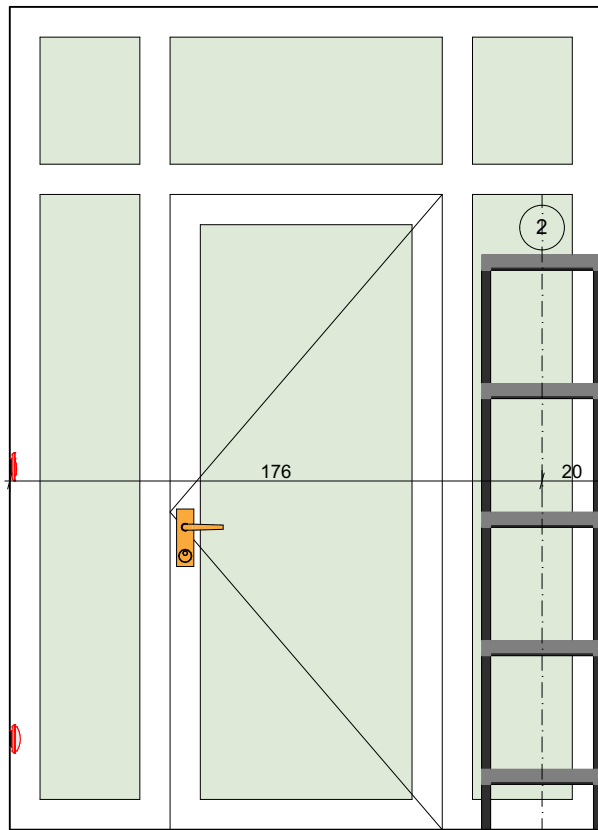
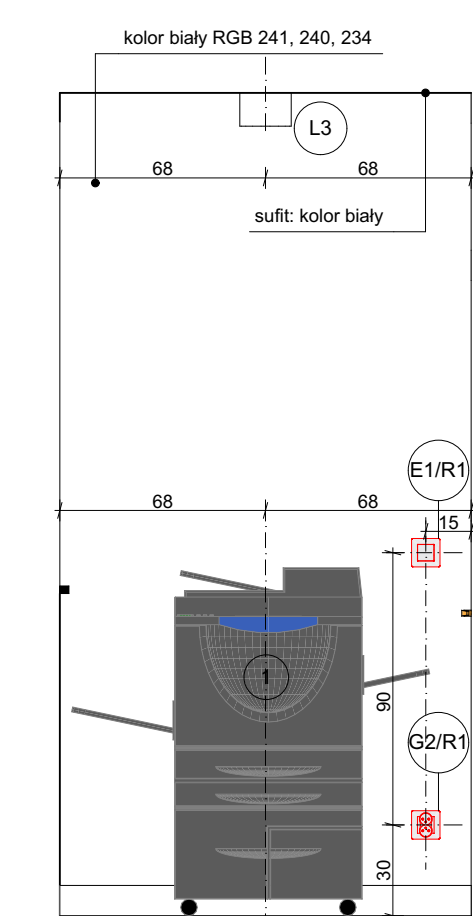
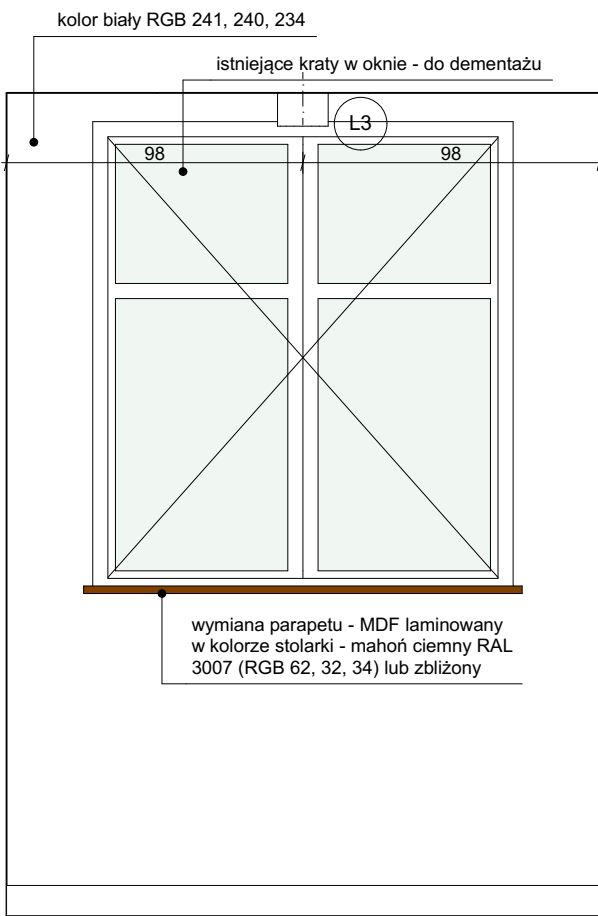
oprawa oświetleniowa sufitowa downlight typu Kanlux TIBERI PRO NT (kat. 35676),  
kolor biały, wysokość klosza 11,3 cm, średnica 17 cm, IP54

łącznik jednobiegunowy 10AX

gniazdo wtyczkowe podwójne 1-fazowe z uziemieniem

**UWAGI DO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE DO OSI PUSZKI.
- WYMIARY GNIAZD I ŁĄCZNIKÓW W OSIACH OD ŚCIAN PODANO NA KŁADACH  
PROJEKTU WNĘTRZ.
- ZMIANY LOKALIZACJI W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO - LOKALIZACJE  
PROJEKTOWANEGO OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE  
STANEM ISTNIEJĄCYM I DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW PROJEKTOWANYCH.
- 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  
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 Grześkowiak		
sprawdzający	arch. Klaudyna Matelska	WP-OIA/OKK/UpB/61/2010	

RYSunek  
Ksero NR 2.04

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	I.2024	1:25	PW.20

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.