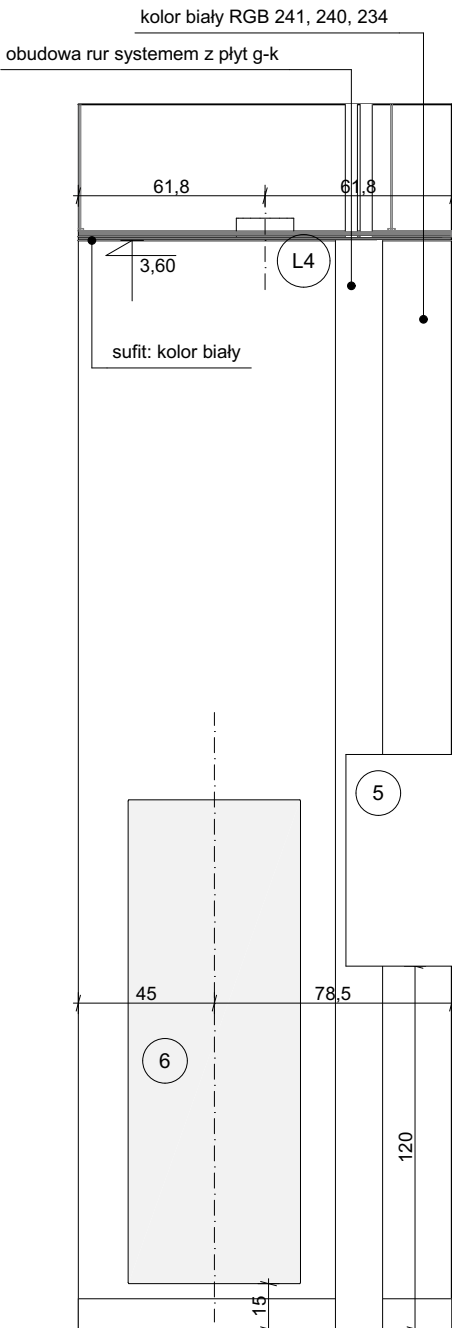
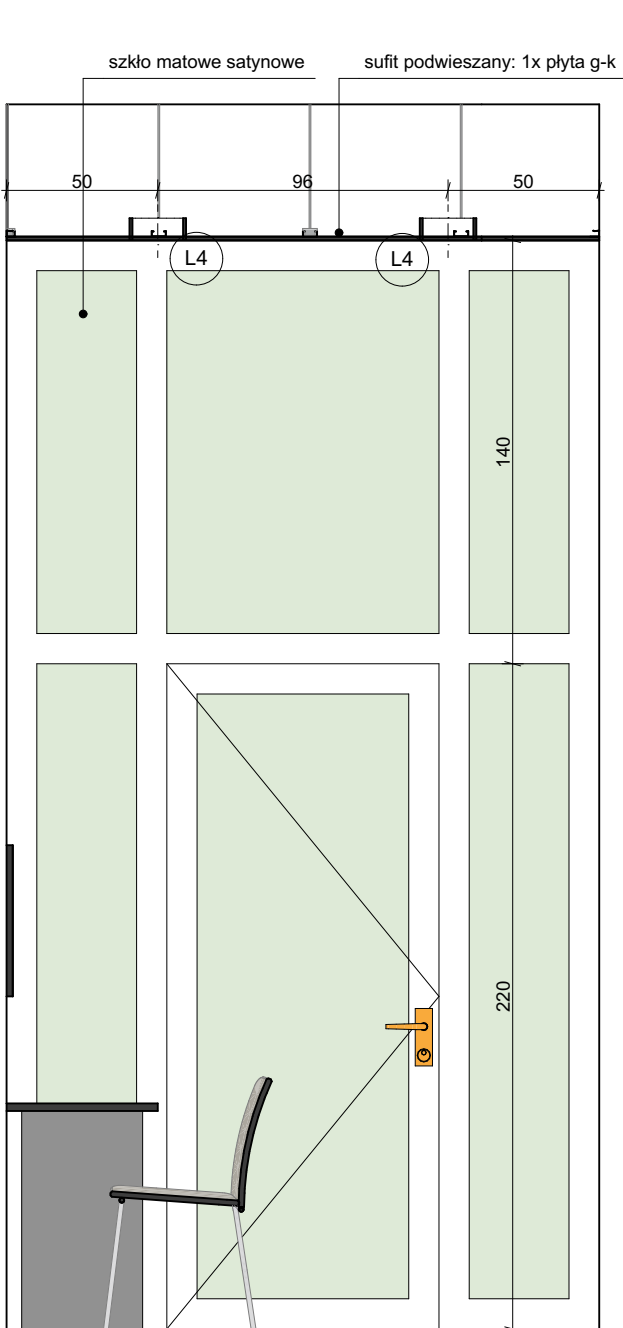
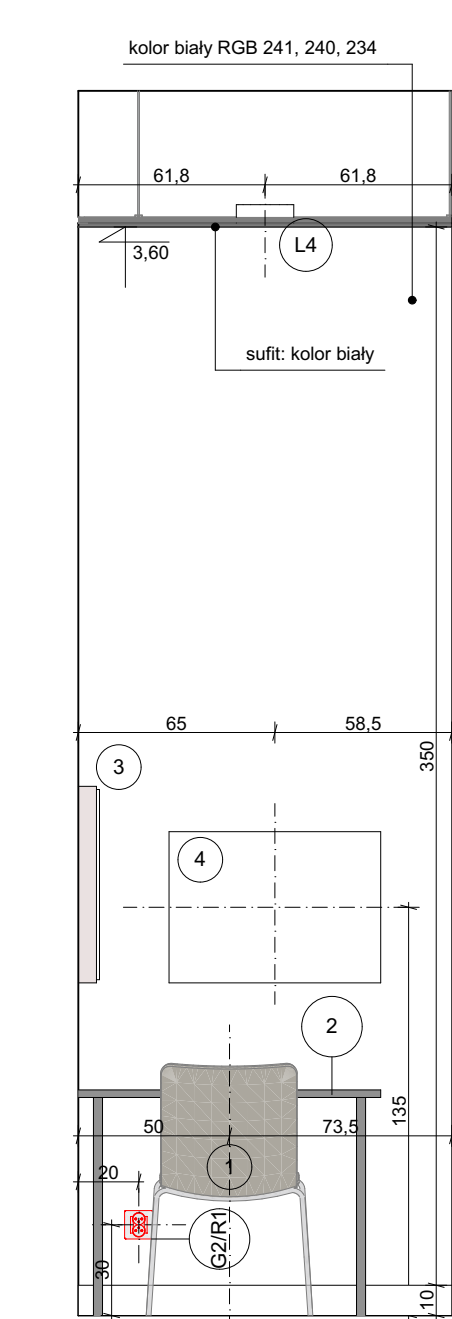
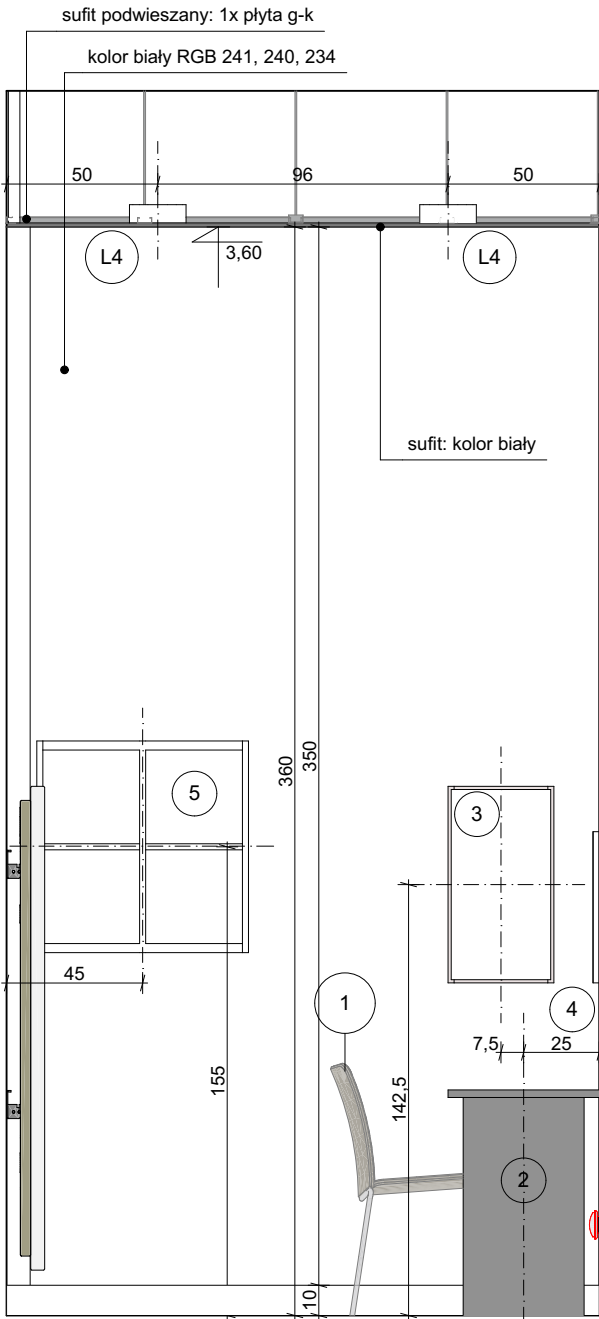


- 1 krzesło konferencyjne - oparcie prostokątne, materiały: obicie - tkanina w kolorze jasnoszarym, stelaż chromowany, wybarwienie skleiki - kolor szary, wymiary całkowite: 52 x 52 x 84 cm
- 2 biurko proste - materiały: blat i stelaż z płyty 18 mm, płyty dwustronnie laminowane na bazie 3-warstwowej płyty wiórowej, kolor laminatu szary, wymiary: 100 x 70 x 74,6 cm
- 3 szafka na klucze (100 kluczy) - materiał: metal malowany proszkowo, wyposażenie: zamki cylindryczne i dwa klucze, wymiary: 7 x 35 x 65 cm
- 4 tablica magnetyczna biała, materiał: stal, epoksydowa/ poliestrowa powłoka proszkowa, wymiar: 70 x 50 cm
- 5 regał ścienny, 4 przegrody, materiał: płyta wiórowa, płyta pilśniowa, folia papierowa, krawędź z tworzywa, folia plastikowa, szyna stalowa, kolor biały, wymiary: 70 x 70 x 35 cm
- 6 grzejnik dekoracyjny, 1371 W, zasilanie wodne, kolor biały, wymiar: 57 x 160 x 12,6 cm
- G2 gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, mechanizm + pokrywa do gniazda wtyczkowego podwójnego z uziemieniem, biała
- R1 ramka 1- krotna, biały, podstawa aluminiowa
- L4 OPRAWA OŚWIETLENIOWA
miejsce wyprowadzenia wypustu do oprawy oświetleniowej sufitowej
- oprawa oświetleniowa sufitowa wpuszczana typu TIBERI PRO 40W-940-W (kat. 35672), kolor biały, wysokość 7,0 cm, średnica 19 cm
- 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 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.



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 ≥ 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:

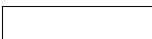


farba emulsyjna matowa
kolor biały RGB 241, 240, 234
np. Flügger Flutex Pro 7, kolor RAL 9016 lub biały lub Dekoral
AKRYLIT W, śnieżnobiała matowa

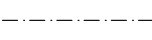
Ściany:

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

GINA 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

DYŻURKA NR 0.04

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	I.2024	1:25	PW.06

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.