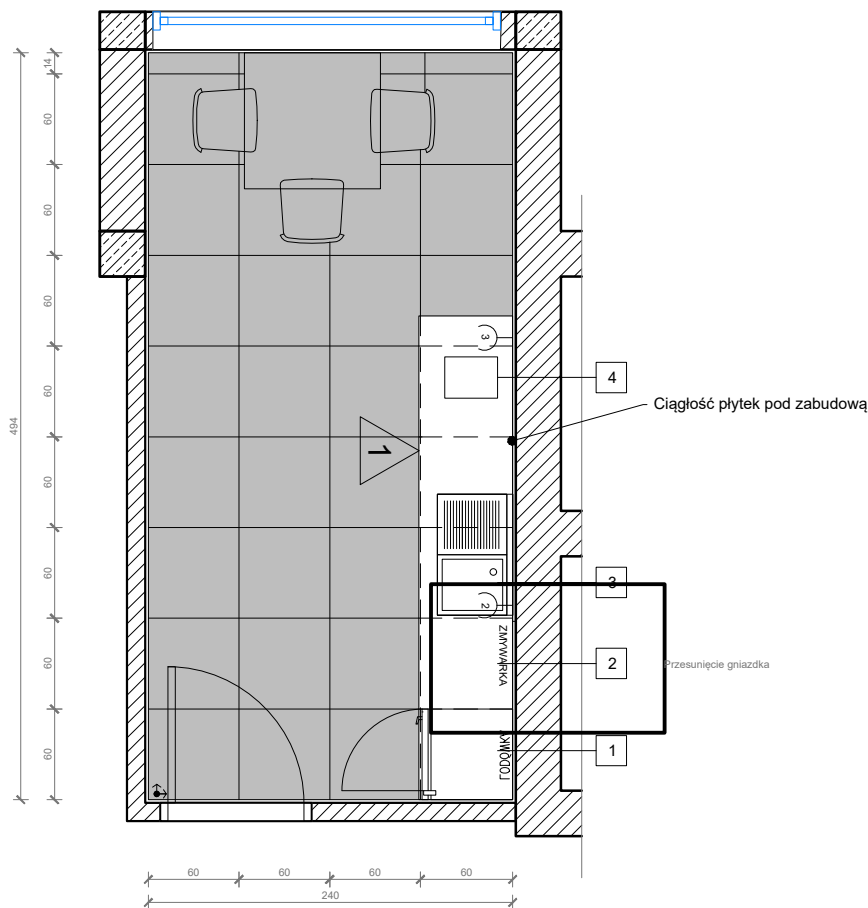
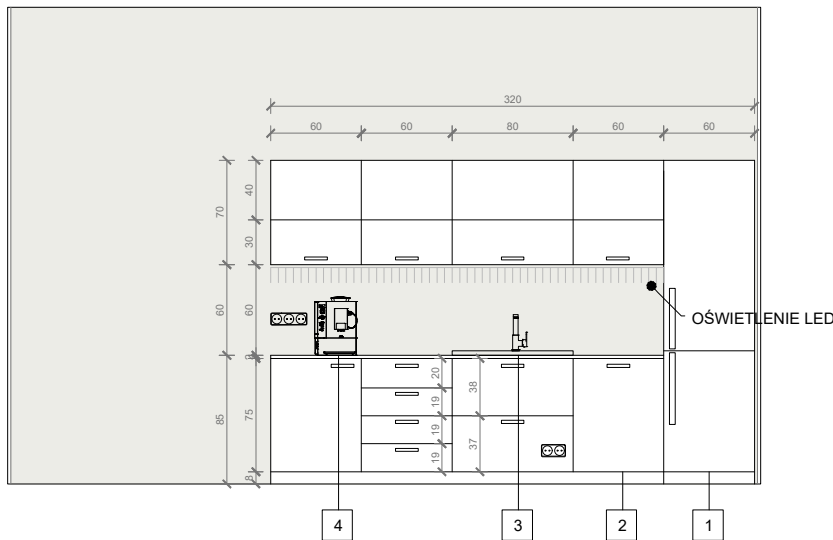


KŁADY ZABUDOWY  
POKOJU SOCJALNEGO 1.13



KŁAD 1



Wykończenie zabudowy meblowej - Płyta MDF lakierowana o grubości 1,5cm w kolorze RAL 9003, wykończenie matowe, wysokość cokołu 8 cm, zabudowa meblowa w modułach o szer. 60cm, zabudowa montowana na nóżki podporowe do mebli kuchennych - regulowane, obciążenie do 450 kg, montaż na wkręty, materiał: tworzywo sztuczne, w środku wykończenie półek i brzegów towarzyszące materiałowi wykończenia zabudowy meblowej. Uchwyty chromowane w wykończeniu połyskującym. Błat wykonany ze speku kwarcowego w kolorze zbliżonym do RAL 9003

- 1

Lodówka z zamrażarką w zabudowie
- 2

Zmywarka w zabudowie z funkcją automatycznego otwierania drzwi
- 3

Zlew jednokomorowy stalowy z baterią kuchenną chromowaną wysoką
- 4

Ekspres do kawy
- Gniazdo elektryczne potrójne 16A 250V z uziemieniem
- Gniazdo elektryczne podwójne 16A 250V z uziemieniem

Wykończenie pozostałych ścian zgodnie z kładem nr 1

- Płytki gresowe szklowane rektifikowane, wykończenie antypoślizgowe R10B, format 60cmx60cm, grubość 10mm, kolor zbliżony do RAL 7047, klasa ścieralności PEI4
- Posadzka cementowo-żywiczna zbliżona do NCS 2002-R
- Płytki gresowe rektifikowane, wykończenie antypoślizgowe R9, format 59,8cmx59,8cm, grubość 8mm, kolor zbliżony do RAL 9005, klasa ścieralności PEI4
- Fabryka lateksowa zbliżona do NCS 0502-G
- Rozstaw płytek od lica ściany
- Rozstaw płytek od osi
- Rozstaw płytek od środka pomieszczenia

Uwaga! Pomiędzy doborem płytek gresowych na ściany i posadzki należy zachować kontrast barwny na podstawie porównania współczynników odbicia światła (LRV) wyliczany ze wzoru:  $(B1-B2)/B1 \cdot 100\%$ , gdzie B1 to współczynnik odbicia światła jaśniejszej powierzchni, a B2 to współczynnik odbicia ciemniejszej powierzchni. Należy zachować różnicę kontrastów wykończenia posadzki i ścian przynajmniej 30 punktów w skali LRV.

INWESTOR  
Miasto Stołeczne Warszawa,  
Pl.Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

GEN. PROJ.  
**see.**  
architecture  
see. sp. z o. o., nip: 7773237073  
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań  
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu  
+48 796 241 645, +48 605 976 505

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT mgr inż. arch. Mateusz Golon 5/WPOKK/2021  
OPRACOWALI mgr inż. arch. Michał Paszke 346/SWOKK/2019  
mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek  
mgr inż. arch. Dariusz Wacyra  
Izabella Torzewska

INWESTYCJA  
Przebudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, znajdujący się na terenie Parku Kultury w Powsinie przy ul. Maślaków 1, 02-973 Warszawa.

FAZA  
Projekt techniczno-wykonawczy

BRANŻA  
Architektura

NAZWA RYS.  
Kład pomieszczenia socjalnego 1.13 NR SEE-68-PTW-AR-32

SKALA  
1:50 DATA Warszawa, 19.05.2025