



P1 | typ posadzki 1- wykładzina na posadzce przemysłowej

wykładzina PCV termozgrzewalna	0,02 cm	warstwy projektowane
wylewka samopoziomująca	2-3 cm	
beton utwardzany powierzchniowo		
wylewka betonowa C25/30 zbrojona siatką stalową		
folia PE		
styropian twardy EPS 100-038		warstwy istniejące
izolacja przeciwwilgociowa -bitumiczna		
beton C10 (chudy beton)		
zasyp kruszywem (wyrównanie nierówności)		

S1 | ściana wewnętrzna- projektowana

powłoka malarska		
2 x płyta GKB	2,5 cm	warstwy projektowane
wełna mineralna	7,5 cm	
2 x płyta GKB	2,5 cm	
powłoka malarska		

S2 | ściana wewnętrzna- istniejąca - remontowana

tynek cementowo-wapienny klasy III	1 cm	warstwy projektowane
ściana murowana z cegły		warstwy istniejące
tynek cementowo-wapienny klasy III	1 cm	warstwy projektowane

S3 | ściana zewnętrzna- istniejąca - remontowana od wewnątrz

tynek cementowo-wapienny klasy III	1 cm	warstwy projektowane
ściana murowana z cegły		warstwy istniejące
styropian		
tynek zewnętrzny		

UWAGA: Kompletny system wentylacyjny należy zdemontować przed rozpoczęciem robót w sposób umożliwiający zmagazynowanie w miejscu wskazanym przez Inwestora oraz ponowny montaż i uruchomienie w przyszłości w innej lokalizacji

P3 | typ posadzki 3- wymiana podłogi drewnianej na wykładzinie

deska		warstwy do usunięcia
legary	Σ 10-15 cm grubość zakładana po demontażu podłogi drewnianej	(do weryfikacji po demontażu)
wypełnienie izolacyjne pomiędzy legarami		
wykładzina PCV termozgrzewalna	0,02 cm	warstwy projektowane
wylewka cementowa	5 cm	
folia PE		
styropian EPS 100	5-10 cm	
folia PE		
strop żelbetonowy nad piwnicą		warstwy istniejące
		(do weryfikacji po demontażu istniejącej podłogi drewnianej)

P4 | typ posadzki 4- wymiana płytek na wykładzinie

płytki ceramiczne	1,5 cm	warstwy do usunięcia (do weryfikacji po demontażu)
wykładzina PCV termozgrzewalna	0,02 cm	warstwy projektowane
wylewka samopoziomująca	3-4 cm	
istniejąca posadzka cementowa		warstwy istniejące

P2 | strop nad parterem/ sufit podwieszany

strop drewniany		warstwy istniejące
ślepy pulap		warstwy do usunięcia
system podkonstrukcyjny		(do weryfikacji po demontażu)
sufit podwieszany		
wełna mineralna krzyżowo ułożona	25 cm	warstwy projektowane
system podkonstrukcyjny		
paroizolacja		
płyty kasetonowe dostosowane do pom. suchych i mokrych	0,8 cm	

Uwagi:

- Wydruk komputerowy nie odzwierciedla prawdziwego koloru,
- Wszystkich ostatecznych pomiarów dokonać na placu budowy,
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Projekt rozpatrywać całościowo z opisem technicznym. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jak ujęte w obydwu częściach dokumentacji.

Zamierzenie budowlane
Remont wybranych pomieszczeń w budynku nr 5 w kompleksie wojskowym na działce nr ewid. 386/2, obr. S-5 w Krakowie, przy ulicy Mogiłańskiej 85

Adres inwestycji
dz. nr ewid. 386/2, obr. S-5 w Krakowie przy ul. Mogiłańskiej 85, gm. m. Kraków

Projektant
mgr inż. arch. Sławomir Koń

Nr uprawnień
A-131/90

Opracował
mgr inż. Piotr Indyk

mgr inż. arch. Jakub Gontarz

mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa

mgr inż. arch. Monika Kosińska

mgr inż. arch. Agnieszka Tur

mgr inż. arch. Hubert Janasz

mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas

mgr inż. arch. Karolina Broda

mgr inż. arch. Kacper Wawro

Tytuł rysunku
PRZEKRÓJ B-B

Skala 1:50

Data: 10.2024 (aktualizacja 02.2025 r.)

Rys. nr: A-04