



P1 typ posadzki 1 - wykładzina na posadzce przemysłowej

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

S1 ściana wewnętrzna- projektowana

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

S1.1 ściana wewnętrzna- projektowana

plytki ceramiczne		warstwy projektowane
2 x płyta GKB	2,5 cm	
wełna mineralna	7,5 cm	
2 x płyta GKB	2,5 cm	

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		

P5 typ posadzki 5- wymiana płytek na nowe płytki (podłogi w łazienkach)

plytki ceramiczne	1,5 cm	warstwy do usunięcia (do weryfikacji po demontażu)
wylewka betonowa	5 cm	
styropian	10 cm	
beton	10 cm	
plytki gresowe/klej	1,5 cm	warstwy projektowane
izolacja wodoszczelna		
wylewka cementowa	7 cm	
folia PE		
styropian EPS 100	10 cm	warstwy istniejące
folia PE		
warstwa wyrównawcza beton B10	10 cm	warstwy istniejące
grunt rodzimy		

P2 strop nad parterem/ sufit podwieszany

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

Uwaga: Komplet 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

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.