



P1 typ posadzki 1- wykładzina na posadzce przemysłowej

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

warstwy projektowane

warstwy istniejące

P2 strop nad parterem/ sufit podwieszany

strop drewniany
ślepy pułap
system podkonstrukcyjny
sufit podwieszany
wełna mineralna krzyżowo ułożona 25 cm
system podkonstrukcyjny
paroizolacja
płyty kasetonowe dostosowane do pom. suchych i mokrych 0,8 cm

warstwy istniejące

warstwy do usunięcia
(do weryfikacji po demontażu)

warstwy projektowane

S1 ściana wewnętrzna- projektowana

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

warstwy projektowane

S2 ściana wewnętrzna- istniejąca - remontowana

tnyk cementowo-wapienny klasy III 1 cm
ściana murowana z cegły
tnyk cementowo-wapienny klasy III 1 cm

warstwy projektowane

warstwy istniejące

warstwy projektowane

S3 ściana zewnętrzna- istniejąca - remontowana od wewnątrz

tnyk cementowo-wapienny klasy III 1 cm
ściana murowana z cegły
styropian

warstwy projektowane

warstwy istniejące

Uwaga: Komplet system wentylacyjny należy zdemonstować 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.