



- D1** papa zgrzewalna x2
więźba dachowa
wełna mineralna
folia paroszczelna
płyty gkI na ruszcie stalowym
- D2** papa zgrzewalna x2
więźba dachowa
płyty OSB 22mm na ruszcie drewnianym
paropropuszczalna membrana
wełna mineralna gr. 25 cm
podłoga
remont i impregnacja konstrukcji stropu
podsufitka
tynk cem.wap.
- P1** zatarcie wylewki na gładko malowanie, system
5 cm wylewka betonowa zbrojona siatką
5 cm styrodur xps
2x folia
2x lepek kationowy
15 cm strop żelbetonowy beton w8
6 cm chudy beton
Podsyпка piaskowo-żwirowa
5cm zagęszczona do 1d=0,55 ręcznie
Grunt rodzimy nieorganiczny
- P2** tynk cem.wap.
podsufitka
drewniane belki stropowe
wełna mineralna - płyty gr. 18 cm
blacha trapezowa fr=18mm, gr=0,6
folia paroszczelna
podkład posadzkowy gr. 5 cm
- P3** płytki trawertyn/gresowe 10x10
podkład posadzkowy
warstwa wyrównawcza
impregnacja stalowych elementów konstrukcji
tynkowanie+gruntowanie+malowanie
- S3** skucie warstw schodów
wykonanie warstwy wyrównawczej
montaż stopnic i podstopnic granitowych (3cm)
- P4** płytki gresowe
podkład posadzkowy
warstwa wyrównawcza
impregnacja stalowych elementów konstrukcji
ocieplenie płytą lamelową wełny mineralnej 5cm
tynk na siatce+gruntowanie+malowanie
- P4.1** płytki trawertyn/gresowe 10x10
podkład posadzkowy
warstwa wyrównawcza
impregnacja stalowych elementów konstrukcji
ocieplenie płytą lamelową wełny mineralnej 5cm
tynk na siatce+gruntowanie+malowanie
- P5** panele drewnopodobne na podkładzie syst.
podkład posadzkowy
warstwa wyrównawcza
impregnacja stalowych elementów konstrukcji
ocieplenie płytą lamelową wełny mineralnej 5cm
tynk na siatce+gruntowanie+malowanie
- Pp** malowanie - systemowa posadzka z posypką
5 cm wylewka betonowa zbrojona siatką
3cm styrodur xps
2x folia
1x lepek kationowy
5cm chudy beton
- N2** 4,00 cm płytki kamionkowe odtworzenie z oryginału/renowacja zachowanych
3,00 cm podsyпка cementowa - piaskowa 1:4
min.20 cm (z ze spaktem)
podbudowa z kruszywa łamanego (fr. 0 -63,0mm) stabilizowanego ręcznie
15,0 cm podłoże ulepszone - kruszywo naturalne stabilizowane ręcznie fr. 0-2 mm
z dodatkiem 30 %ziaren łamanych
10 cm warstwa odsączająca z piasku
grunt rodzimy

UWAGA:
PO DEMONTAŻU PIECY NALEŻY, ZAMKNAĆ WLOT DO PRZEWODU KOMINOWEGO

uwaga: przed wykonaniem prac należy sprawdzić się co do wysokości posadowienia fundamentów.
zabrać się skucie posadzki poniżej jego poziomu
w przypadku gdy poziom posadowienia nie pozwoli na wykonanie warstw stropu wg P1
dopuszcza się wykonanie posadzki na gruncie wg warstw Pp lub innych równoważnych

uwaga: przed wykonaniem prac należy sprawdzić się co do wysokości posadowienia fundamentów.
zabrać się skucie posadzki poniżej jego poziomu
w przypadku gdy poziom posadowienia nie pozwoli na wykonanie warstw stropu wg P1
dopuszcza się wykonanie posadzki na gruncie wg warstw Pp lub innych równoważnych