

P1
gres podłogowy
hydroizolacja
wylewka cementowa gr. 6cm
folia PE
płyty XPS 15cm
folia PE
beton C12/15 gr. 10cm
zagęszczona podsypka piaskowa gr. 35cm

P2
gres podłogowy
wylewka cementowa gr. 6cm
folia PE
płyty XPS 15cm
folia PE
beton C12/15 gr. 10cm
zagęszczona podsypka piaskowa gr. 35cm

P3
panele podłogowe
suchy jastrych podłogowy 2,5cm
wełna skalna 4cm
płyta OSB-3 2,2cm
belki stropowe/pustka 20cm
podkonstrukcja stalowa 5cm
2x płyta g-k ognioodporna 12,5mm


D1
blacha tytanowo-cynkowa na rąbek
kontrtata/wentylacja 2,5cm
folia wstępnego krycia
krokwie/wełna mineralna 18cm
wełna mineralna 12cm
ruszt stalowy 5cm
paroizolacja
2x płyta g-k ognioodporna 12,5mm

S1
tynk cienkowarstwowy na siatce
styropian ryflowany EPS-100 gr. 15cm
wiatroizolacja
płyta OSB-3 gr. 12mm
słupki konstrukcji/wełna mineralna gr.15cm
paroizolacja
ruszt poziomo 5x4,5cm co 40cm
2x płyta g-k ognioodporna 12,5mm

S2
tynk żywiczny
styropian ryflowany EPS-100 gr. 15cm
wiatroizolacja
płyta OSB-3 gr. 12mm
słupki konstrukcji/wełna mineralna gr.15cm
paroizolacja
ruszt poziomo 5x4,5cm co 40cm
2x płyta g-k ognioodporna 12,5mm

F1
folia kubelkowa
styropian XPS gr. 12cm
izolacja bitumiczna
ściana z bloczków betonowych gr. 24cm
izolacja bitumiczna

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacji
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
3. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeżnicy, parapety w świetle konstrukcji.
4. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu na rysunkach.

PROJEKT:	Dobre bo loklane II			<div> MAJ-BUD DAWID MAJEWSKI</div>
OBIEKT:	Budowa budynku usługowego - rękodzielnia nr 1			
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
LOKALIZACJA:	dz. 292/259 k.m. 4 Maciejów			
INWESTOR:	Stowarzyszenie LGD "Dolina Stobrawy"			
NAZWA RYS.:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY			skala: 1:50
FUNKCJA	Imię i nazwisko	Data	Podpis	nr rys.: A-04
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Andrzej Tatarek 321/08/DUW	28.01.2022		nr str.:
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Tomasz Ogrodowiak OPL/0528/POOK/09	28.01.2022		