



- 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		
OBIEKT:	Budowa budynku usługowego - rękodzielnia nr 2		
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
LOKALIZACJA:	dz. 292/259 k.m. 4 Maciejów		
INWESTOR:	Stowarzyszenie LGD "Dolina Stobrawy"		
NAZWA RYS.:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY		
FUNKCJA	Imię i nazwisko	Data	Podpis
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Andrzej Tatarek 321/08/DUW	28.01.2022	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Tomasz Ogrodowiak OPL/0528/POOK/09	28.01.2022	



DAWID MAJEWSKI

skala:  
**1:50**

nr rys.:  
**A-11**

nr str.: