



P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
1,5 cm	plytki/panele podłogowe	
6,5 cm	wylewka betonowa	
	folia PE klejona na zakład	
16,0 cm	styropian EPS 100-038	
	folia PE klejona na zakład	
	papa zgrzewalna	
10,0 cm	plyta betonowa C12/15	
30,0 cm	podsyпка piask. - zagęszczona	
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

P2	POSADZKA PODJAZDU / PODESTU WEJŚCIOWEGO	
8,0 cm	kostka betonowa	
4,0 cm	podsyпка piaskowo - cementowa (frakcja 0 - 2 mm)	
30,0 cm	podbudowa z kruszywa (frakcja 12 - 16 mm)	

S1	STROP NAD PARTEREM	
5,0 cm	wylewka cementowa	
25,0 cm	styropian EPS 100-038	
	folia PE klejona na zakład	
15,0 cm	plyta żelbetowa C20/25	
1,5 cm	tynek cem-wap	

D1	DACH	
	blacha dachówkopodobna	
4,0 cm	łaty z drewna 5,0 x 4,0 cm	
2,5 cm	kontrłaty 5,0 x 2,5 cm	
	wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa	
	krokwie	

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA TURKOWICE 46, 62-700 TUREK		
Obiekt:	BUDYNEK SZATNI	
Inwestor:	GMINA PRZYKONA, UL. SZKOLNA 4, 62-731 PRZYKONA	
Temat:	PRZEKRÓJ PIONOWY B - B	
Lokalizacja:	GMINA PRZYKONA, PSARY, DZIAŁKA NR EW. 470	
Projektant	mgr inż. arch. IWONA RYLSKA Nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/53/2011	
Sprawdzający	mgr inż. arch. AGNIESZKA OGRODOWCZYK-GRUSZCZYŃSKA Nr ewid. 16/R-258/L/OIA/04	
Skala: 1 : 50 (A3) Data: marzec /2021 Nr rys. A-5		