

S1	tylnik mozaikowy
klej z siatką polietylenową ~0,4cm	
polistyren ekstrudowany (XPS) gr. 12cm λ<0,030	
2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa – kauczukowa	
pusztek ceramiczny porzeczany gr.25cm	
tylnik cem.wapienny klasy III gr.~1,5cm	

S2	tylnik cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm
klej z siatką polietylenową ~0,4cm	
styropian fasadowy gr.15cm λ<0,033	
pusztek ceramiczny porzeczany gr.25cm	
tylnik cem.wapienny klasy III gr.~1,5cm	

S3	tylnik cem.wapienny klasy III gr.~1,5cm
pusztek ceramiczny porzeczany gr.25cm	
tylnik cem.wapienny klasy III gr.~1,5cm	

S4	tylnik cem.wapienny klasy III gr.~1,5cm
pusztek ceramiczny porzeczany gr. 12cm	
tylnik cem.wapienny klasy III gr.~1,5cm	

F1	geowłóknina
membrana kubełkowa	
polistyren ekstrudowany (XPS) gr.12cm λ<0,030	
2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa – kauczukowa	
bloczek betonowy o wytrzymałości 15MPa gr.25cm	
2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa – kauczukowa	


F2	2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa – kauczukowa
bloczek betonowy o wytrzymałości 15MPa gr.25cm	
2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa – kauczukowa	

P2	blachodachówka
łaty 5x3,8cm	
kontrłaty 5x3cm	
folia paraprzepuszczalna np. Divorol Uniersall	
krokwie 9x18cm	
puszka powietrzna	
kleścze 2x 6,0x18cm	

P4	terakota mrozoodporna antypoślizgowa
plyta żelbetowa gr. 12cm Beton C20/25	
folia paroprzepuszczalna (warstwa rozdzielcza)	
chudy beton C8/10 gr.~10cm	
kruszywo niewysadzinowe np pospółka żwirowa gr 80cm	
zagęszczone warstwowo do Is >0,98	

P0	podłoga - deska berlinecka/gres/terakota na zaprawie klejowej
łastch cementowy 6cm z dodatkłem włókien polipropylenowych	
folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
styropian FS 20 EPS 100 - 037 na zakład 2x6cm	
folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)	
2x papa asfaltowa termozgrzewalna	
plyta żelbetowa (beton C12/15) 12cm zbrojona siatką Ø6	
o oczkach 15x15cm z dodatkłem włókien polipropylenowych	
zagruntowana np.prep. IZOLBET-A	
kruszywo lamane niewysadzinowe - zagęszczone do Is >0,98	
grubość warstwy 25cm	

P1	plyty osb 18mm w strefach komunikacji do urządzeń technicznych
folia paraprzepuszczalna - membrana dachowa	
izolacja - wełna szklana półtwarda gr.25cm	
folia paroizolacyjna	
strop prefabrykowany kanałowy HC gr 26,5cm	
puszka powietrzna / instalacje wentylacji, elektryki itp	
sufit podwieszany systemowy na stelażu aluminiowym	

PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestycja	"BUDOWA PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W PACANOWIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ROZBUDÓKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU"		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 1680/1; 1680/3; 1972/2; 2006; 1824/1 obręb 0014 Pacanów, Gmina Pacanów		
Rozdział 2:	PROJEKT BUDYNKU PRZEDSZKOLA		
Temat rys.	PRZEKRÓJ A-A	Skala 1:100	Nr rys. A-3
Inwestor	 Gmina Pacanów ul. Rynek 15 28-133 Pacanów		
Projekt	PRB CONSULTING JACOSŁAW PACIOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02		
Architektura		nr ewid. _____	prof. dr _____
Projektował:	mgr inż. Maciej Gilbowski		
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Macianowicz		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		
		227/KL/72	