


P0	<p>podloga - deska bełkocia/gres/terakota na zaprawie klejowej</p> <p>asfalt cementowy 6cm z dodatkami włókien polipropylenowych</p> <p>folia parozalodacyjna (wierszowa rozdzielcza)</p> <p>stropianka HS 20 EPS 100 - 137 na zakład 2x6cm</p> <p>folia polietylenowa (wierszowa rozdzielcza)</p> <p>2x para asfaltowa nieuszczelniona</p> <p>2x para asfaltowa nieuszczelniona</p> <p>plyta galwanizowana (balon 0,37/1,5) 12cm zbrojona siatką 06</p> <p>zagruntowanie 15x15cm z dodatkami włókien polipropylenowych</p> <p>zagruntowanie 10x10cm, IZO LBT 1</p> <p>grubość warstwy 25cm</p> <p>kruszywo zmieszane niewysochnięte - zagęszczanie do <math>\gamma &gt; 0,98</math></p>
P1	<p>plyta osb 16mm w sterlechi komunikacji do urządzeń technicznych</p> <p>folia parazaprzeczająca - membrana dachowa</p> <p>podloga - wełna szklana poliwatowa gr. 25cm</p> <p>folia parozalodacyjna</p> <p>strop przedziobajomy kanarowy - HC gr 26,5cm</p> <p>folia parozalodacyjna</p> <p>siatka powierzchnia / siatkielce wentylacji elektryczny 100</p> <p>asfalt podkaszany systemowy na szkieletu aluminiowym</p>

P2	blachodachówka tłay 5x3,8cm kontreiry 5x3,8cm folia parapizupieszczalina np. Divorol Universal krokwe 5x1,8cm puszka powietrzna kieszcze 2x 6,0x18cm
P4	terapia mrozodoporna antypozizgowana piwa zlebowana gr. 12cm Beiton C20/25 folia polietilenuowa (warstwa rozdzielcza) chudy beiton C8/10 gr. -10cm kuszczwo niewysadzadzone np pospiska zwitrowa gr 80cm zagrzeczczowanie warstwowo do 15>0,98

F1	geowłókna membrana kubelkowa
F2	poliisopren ekstrudowany (XPS) gr. 12cm $\lambda < 0,030$ 2x dyspersyjno hydrolizacyjna masa asfaltowa – kaučukizkowana bloček betonowy o wtyczkamiści 15MPa gr. 25cm 2x dyspersyjno hydrolizacyjna masa asfaltowa – kaučukizkowana

<b>S1</b>	<p>lynk miedziany</p> <p>lynk z siatka polietylenowa -0,40m</p> <p>okryslowna elektrycznosc (KPS) gr. 12cm</p> <p>2x dystrybucyjno hydroizolacyjna masa a</p> <p>puszak porozowy gr. 25cm</p> <p>lynk cem.wapenny klasy III gr.-1,50m</p>
<b>S2</b>	<p>lynk dlektrowatowy syfikatowy -2,5f</p> <p>klej z siatka polietylenowa -0,40m</p> <p>stropian lasadowy gr. 15cm ASO.033</p> <p>puszak ceramiczny porzozowaty gr.25cm</p> <p>lynk cem.wapenny klasy III gr.-1,50m</p>
<b>S3</b>	<p>lynk cem.wapenny klasy III gr.-1,50m</p> <p>puszak ceramiczny porzozowaty gr.25cm</p> <p>lynk cem.wapenny klasy III gr.-1,50m</p>
<b>S4</b>	<p>lynk cem.wapenny klasy III gr.-1,50m</p> <p>puszak ceramiczny porzozowaty gr.25cm</p> <p>lynk cem.wapenny klasy III gr.-1,50m</p>

Investycja	"BUDOWA PRZEDSZKOLA SAMODORADOWANIE W PACANOWIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ROZBUDOWA ISTNIEJACEGO BUDYNKU"		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 1680/1, 1680/3; 1972/2; 2006; 1824/1 obręb 0014 Pacanów, Gmina Pacanów		
Rozdział 2:	PRZEKROJ C-C	Skala 1:100	Nr rys. A-5
Investor	 <p><b>Gmina Pacanów</b> ul. Rynek 15 28-133 Pacanów</p>		
Projekt	<p><b>PRB CONSULTING</b> JAKOŚĆ BUDOWY</p> <p>ul. Świdkowska 2/4 28-133 Pacanów tel. 6601 695 077 / fax 41 242 18 02</p>		
Architektura	<p>mgr inż. Maciej Gilbowski</p> <p>mgr inż. arch. Anna Madziarowicz</p> <p>mgr inż. arch. Zdzisław Doktor</p> <p>227/K4/L72</p> <p>KL.175/8/2</p> <p>1:100</p> <p>2023/05</p>		
Sprawdza:			