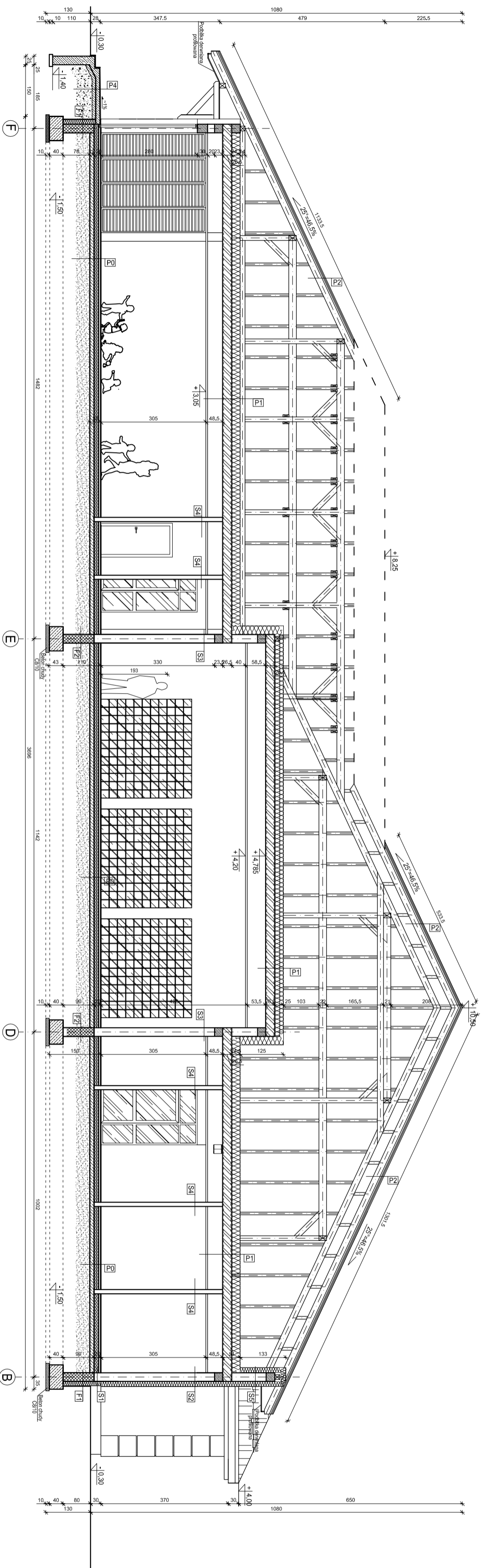


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:100




P0	<p>podloga - deska betonowagreszta/na zaprawie klejowej jasny cementowy tynk z dodatkami włókien polipropylenowych</p> <p>folia polietylenowa (warsztwa rozdzielcza) styropian F5 20 EPS 100 - 037 na zakładzie 250cm</p> <p>folia polietylenowa (warsztwa rozdzielcza) F5 papa asfaltowa termozgrzewalna</p> <p>piwa żelbetonowa (beton C12/f5) 12cm zbrojona siatką Ø6 o oszczędz 15x15cm z dodatkami włókien polipropylenowych</p> <p>zgrzewany tarmianę masztyndziolnowe - zabezpieczone do Is >0,98 grubość warstwy 25cm</p>
P1	<p>piły osb 18mm w strefach komunikacji do urządzeń technicznych</p> <p>deska podziobczakowa - wymiary na życzenie</p> <p>folia paroprzepuszczalna - wymiary na życzenie</p> <p>folia parozodzielcza</p> <p>stopy pokrywkowy kanarkowy Hc gr 250cm</p> <p>siatka powierzchni / instalacje elektryczne, elektryki itp</p> <p>siatki podwieszane systemowy na szkieletu aluminiowym</p>

P2	biadonafolowa lay 5x3,8m kontenery 5x3,8m folia paragonizacyjna np. Divori Universal krowie 9x16cm pulpa podwielozna kieszcza 2x 6,0x18cm
P4	iteracja mrozodoporu antyposzilgowa plyta zebelowa gr. 12cm beton C20/25 folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza) ciutwy beton C8/10 gr = 10cm kruszyno niewysadzajone np posypka zmielona zgrzeszczona warstwowo 40-18-3x98

F1	<p>geomodkryna</p> <p>membrana kubełkowa</p> <p>polistyren ekstrudowany (XPS) gr. 12cm $\lambda < 0,030$</p> <p>Zx dyspersyjno hydrolizacyjna masa asfaltowa – kauzulkowana</p> <p>blocek betonowy o wytrzymałości 15MPa gr. 2,5cm</p> <p>Zx dyspersyjno hydrolizacyjna masa asfaltowa – kauzulkowana</p>
-----------	---

S1	<p>lynk mozaikowy</p> <p>klej z siatką polietylenową - 0,4cm</p> <p>polistyren ekstrudowany (XPS) gr. 1,2cm i-0,100</p> <p>2x dyspersyjny hydroizolacyjny masa szklana - tacluzokorana</p> <p>puszka ceramiczny por. zowany gr.25cm</p> <p>lynk cem. wapniowy klasy III gr.-1,5cm</p>
S2	<p>lynk cementarskiowy sfilikowy - 2,5mm</p> <p>klej z siatką polietylenową -0,4cm</p> <p>stropianki basowy gr. 15cm ASO.003</p> <p>puszka ceramiczny por. zowany gr.25cm</p> <p>lynk cem. wapniowy klasy III gr.-1,5cm</p>

S3	lynk cem.wapienny klasy III gr.-1,5cm puszka ceramiczny porzowyany gr.25cm
	lynk cem.wapienny klasy III gr.-1,5cm
S4	lynk cem.wapienny klasy III gr.-1,5cm puszka ceramiczny porzowyany gr.12cm
	lynk cem.wapienny klasy III gr.-1,5cm

Investycja	"BUDOWA PRZEDSZKOLA SAMOWRZĄDOWEGO W PACANOWIE - WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU"	
Lokalizacja	Dzielnica nr ewid. - 1680/1 - 1680/3 - 1973/2 - 2006 - 182/4 obręb 001/4 Pacanów, Gmina Pacanów	
Rozdział 2:	PROJEKT BUDYNKU PRZEDSZKOLA	
Temat rys.	PRZELICZKI B-B	Skala 1:100 Nr rys. A-4
Investor	 Gmina Pacanów ul. Rynek 15 28-133 Pacanów	ul. Sienkiewicza 25A 27-400 Orlinowo-Swinowice tel. 041 595 077, fax 41 242 18 02
Projekt	PRB CONSULTING JACOBUS PRB OŚCIEC	
Architektura	mgr inż. Maciej Glibowski	1:100
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Mielaniewicz	
Projektował:	mgr inż. arch. Zdzisław Doktor	
Sprawdził:	22/10/17	22/08/17