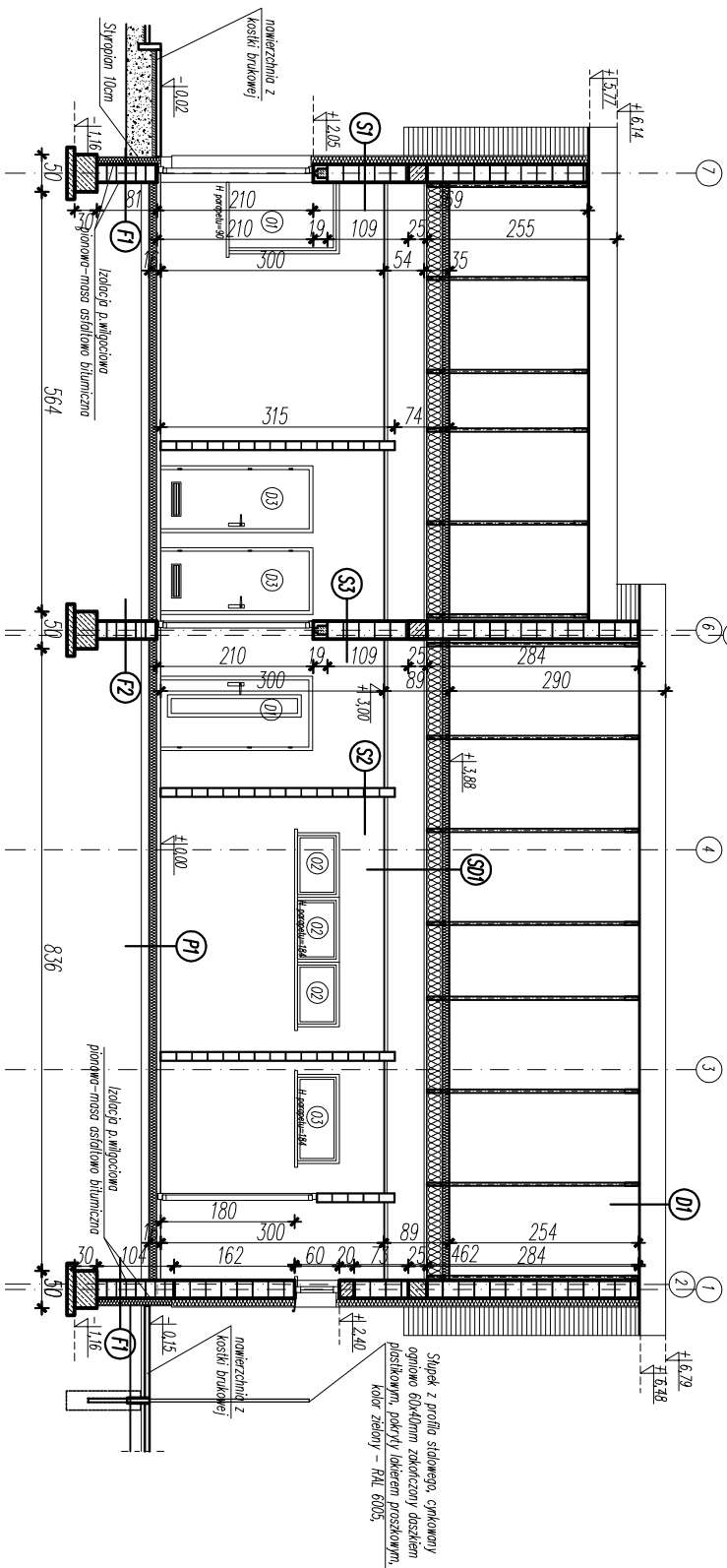
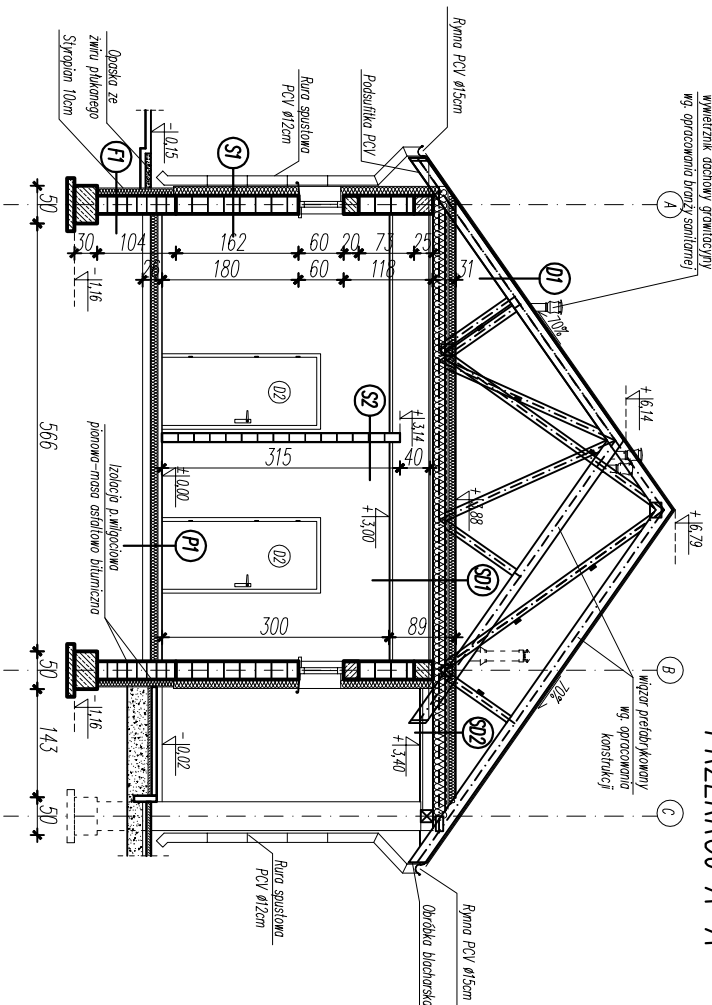


PRZEMKROJE WARSTW

(F1)	<p>tylnk mozaikowy np. Geinplast KGP 610</p> <p>uziatnienie 1,0-1,8 (ciety szary) lub rownowazne lub folia PE wyfazyczona (pantele) poziomiu terenu)</p> <p>styropan ekstrudowany</p> <p>mosa asfaltowa kauzuczakowa</p> <p>bloczki fundamentowe betonowe</p> <p>mosa asfaltowa kauzuczakowa</p>	<p>1,0-1,5 cm</p> <p>10,0 cm</p> <p>24,0 cm</p>
(F2)	<p>mosa asfaltowa kauzuczakowa</p> <p>bloczki fundamentowe betonowe</p> <p>mosa asfaltowa kauzuczakowa</p>	<p>24,0 cm</p>
(S1)	<p>tylnk cienkowarstwowy/faktylowy</p> <p>styropan EPS90-038</p> <p>bloczek silikatowy druzony</p> <p>tylnk gipsowy lub cem-wap.</p> <p>UWAGI: w pom. mokrych plytki ceram. nie stosowac tylnku pod plytki ceram., zostawiac plynno izolacje przeciwwodnq</p>	<p>12,0 cm</p> <p>24,0 cm</p> <p>1,20 cm</p>
(S2)	<p>tylnk gipsowy lub cem-wap.</p> <p>gazonobeton</p> <p>tylnk gipsowy lub cem-wap.</p> <p>UWAGI: w pom. mokrych plytki ceram. nie stosowac tylnku pod plytki ceram., zostawiac plynno izolacje przeciwwodnq</p>	<p>12,0 cm</p>
(S3)	<p>tylnk gipsowy lub cem-wap.</p> <p>bloczek silikatowy druzony</p> <p>tylnk gipsowy lub cem-wap.</p> <p>UWAGI: w pom. mokrych plytki ceram. nie stosowac tylnku pod plytki ceram., zostawiac plynno izolacje przeciwwodnq</p>	<p>24,0 cm</p>
(S7)	<p>folia paroprzepuszczalna</p> <p>wetna mineralna</p> <p>folia parozalocujaca</p> <p>stelaż systemowy</p> <p>puszka powietrzna (instalacyjna)</p> <p>stelaż systemowy</p> <p>plyty gips-kartonowe</p> <p>UWAGI: w pom. mokrych wodoodporne plyty gips-kartonowe</p>	<p>1x</p> <p>20,0+10,0 cm</p> <p>1x</p> <p>49,3 cm</p> <p>1,25 cm</p>
(S7)	<p>folia paroprzepuszczalna</p> <p>wetna mineralna</p> <p>folia parozalocujaca</p> <p>podstanka PCV</p>	<p>1x</p> <p>20,0+10,0 cm</p> <p>1x</p> <p>1,50 cm</p>
(P1)	<p>plytki gresowe na kleju</p> <p>wytwka cementowa zbrojona przeciwskurczowa:</p> <p>sialko lub zbrojenie rozproszone</p> <p>folia PE</p> <p>styropan EPS100-038</p> <p>papier (izolacja przeciwwilgociowa)</p> <p>chudy beton</p> <p>piasek ubityjny warstwami</p>	<p>5,0 cm</p> <p>10,0 cm</p> <p>10,0 cm</p> <p>co 15,0 cm</p>
(U1)	<p>UWAGI: w pom. mokrych pod warstwq gresowq stosowac plynnq izolacje przeciwwilgociowq</p>	
(U1)	<p>biaochodoodpornika kolor ciemnoszary Rd 7015</p> <p>wysokosc profilu 23 mm</p> <p>folia paroprzepuszczalna (wiziroizolacja)</p> <p>deskowne pefne, plyta OSB</p> <p>wizior prebichkowy</p>	<p>0,5 mm</p> <p>1x</p> <p>0,18 mm</p> <p>4,5x18,0 cm</p>



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

$$\pm 0,00=141,75 \text{ m n.p.m.}$$

 **BAYER PROJEKT**
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
SPÓŁKA KOMANDYTOWA

oddział Lublin, 20-423 Lublin, ul. Piętko 8
tel: +48 811402061; +48 503025850;
email: lublin@bayerprojekt.pl; www.bayerprojekt.pl

Projektant:	Podpis:
proj. arch. Włodzimierz Blachani nr upr.901/Lb/89	
spec. architektoniczna	
Sprawdzający:	Podpis:
mgr inż. arch. Ryszard Skowron nr upr. 4373/61	
spec. architektoniczna	
Opracował(a):	Podpis:
inż. arch. Kamila Kusztyk	

Nazwa inwestycji:
KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH "MOJE BOISKO ORLIK 2012" WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM W PISZCZACU
Adres inwestycji:
ul. Spółdzielcza 15 21-530 Piszczac
Inwestor:
Gmina Piszczac ul. Włodawska 8 21-530 Piszczac

Temat rysunku:
PRZEKRÓJ A-A, B-B

Faza:	Branża:		Numer projektu:
PB, PW	ARCHITEKTURA		11-009
Skala:	Data:	Rewizja:	Numer rysunku:
1:100	MAJ 2011	00	3/A

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE /
COPYRIGHTS RESERVED**

Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.