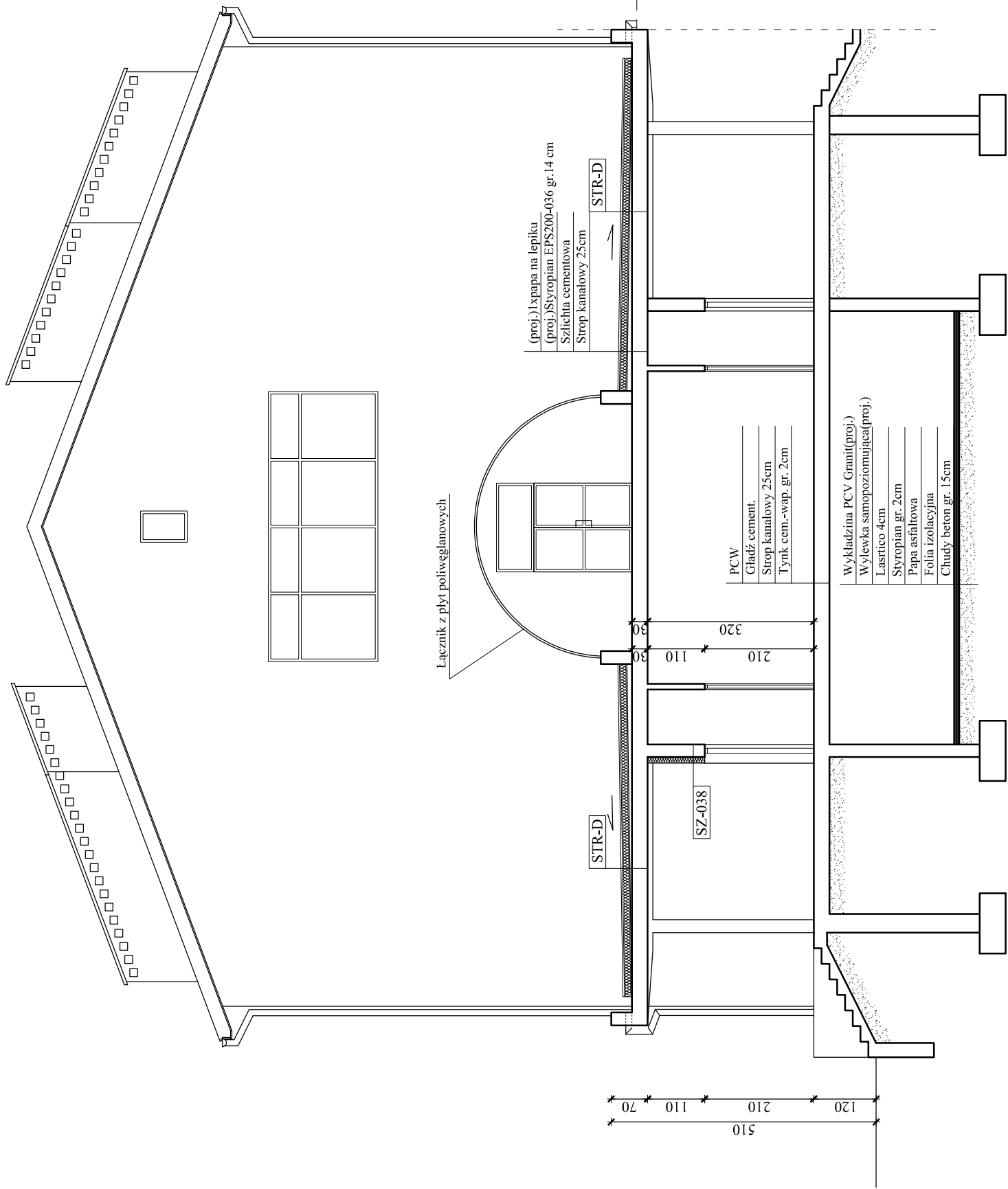
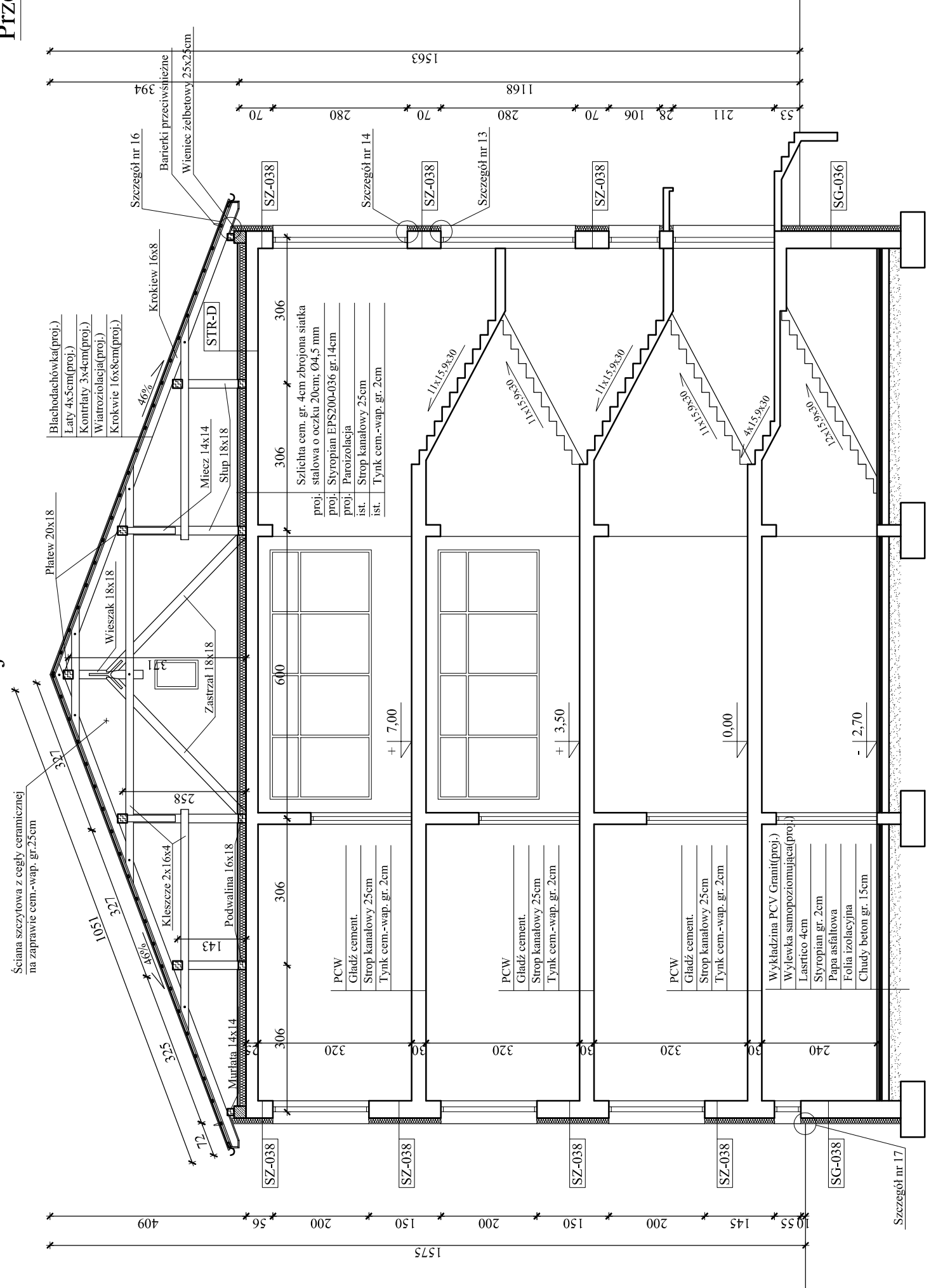


Przekrój II-II



Przekrój I-I



Uwagi  
Podwaliny pod słupy należy zamocować do stropu kotwami stalowymi Ø16, rozmieszczonymi co ~150cm

Pracownia Audytorska <b>inż. Jacek Stępień</b> ul. Białutina 22-27 - 400 Ostrowiec Św. tel./fax.(041) 265 40 62		Numer rysunku: <b>8</b>	Branża: <i>Architektura</i>	Skala: <b>1:100</b>
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Investor:	Adres:
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Miasto i Gmina Polanice	Publiczne Gimnazjum nr 1
Opracował:	mgr inż. Bartosz Więckiewicz	-----	ul. Ruszczańska 27	ul. Zapławska 1
Opracował:			28-230 Polanice	28-230 Polanice
Sprawdził:			Data opracowania: luty 2008 r.	
			Rodzaj projektu:	
			<b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI</b>	
			Temat: Projekt zmiany konstrukcji dachu	
			Przekrój	
			PB	

**SZ-038** Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych  
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem frezowanym EPS 70-032 o współczynniku  $\lambda=0,032$  W/mK gr. 12 cm, z wykonaniem wyprawy z tynku akrylowego

STR-D

Strop nad ostatnią kondygnacją ocieplić styropianem EPS200-036 o współczynniku  $\lambda=0,036$  W/mK gr.14cm

**SG-038** Ściany zewnętrzne poniżej poziomu gruntu  
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem frezowanym XPS300-034 o współczynniku  $\lambda=0,034$  W/mK gr. 12 cm. W części podpiwniczonej do głębokości ław fundamentowych. W części niepodpiwniczonej 30 cm poniżej poziomu terenu.