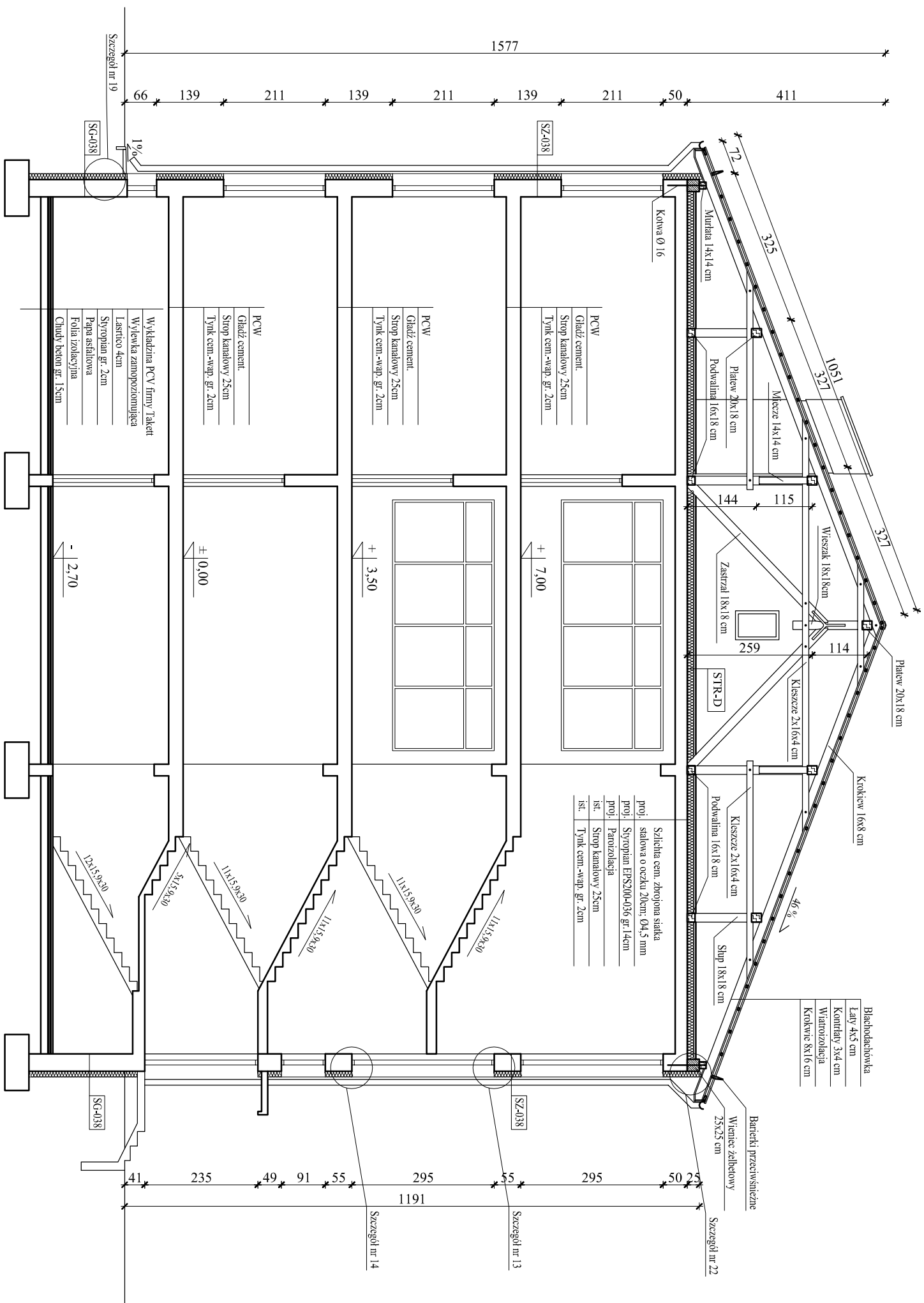


Przekrój B-B Segment B



SZ-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić styropianem EPS70-032 gr.12cm, z wykonanie wyprawy z tynku akrylowego	

STR-D	Stropodach niewentylowany
Stropodach niewentylowany ocieplić styropianem EPS200-036 grubości 14 cm + wylewka betonowa gr. 4 cm	

SG-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
--------	---

Sciany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplone styropianem XPS200-0,34 gr.12cm.
W części podpiwniczonej do głębokości posadowiania ław fundamentowych. W części niepodpiwniczonej 30 cm poniżej poziomu terenu.

Drewno C24
 $f_{m,k}=24\text{ MPa}$

$$f_{m,k}=24\text{ MPa}$$

Stal A III (34GS)


$$f_{yd}=350\text{ MPa}$$

Beton B20

 $f_{cd}=10,6 \text{ MPa}$

Uwaga

Podwaliny pod słupy należy zamocować do stropu kotwami stalowymi $\varnothing 16$, rozmieszczonymi co ~ 150 cm.

<i>Pracownia Architekta</i> <i>Inż. Jacek Stępień</i> ul. Bielska 22 27-400 Ostrowiec, Św. tel./fax (041) 285 40 62				Numer rysunku: 6
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Doktor	227/KL/72		
Opracował:	mgr inż. Jacek Brodowski	-----		
Opracował:	mgr inż. Jurostów Religa			
Opracował:				
Branża: Architektura		Skala: 1:100		
Investor: Miejsko i Gmina Polanice ul. Rusekowska 27 28-230		Adres: Publiczna Szkoła Podstawa w Polanie ul. Żapnowska 1		
Data opracowania projektu : luty 2008				
Rodzaj projektu: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI				
Temat: Projekt zmiany konstrukcji dachu Przekrój B-B Segment B				Stadium: PB

PB