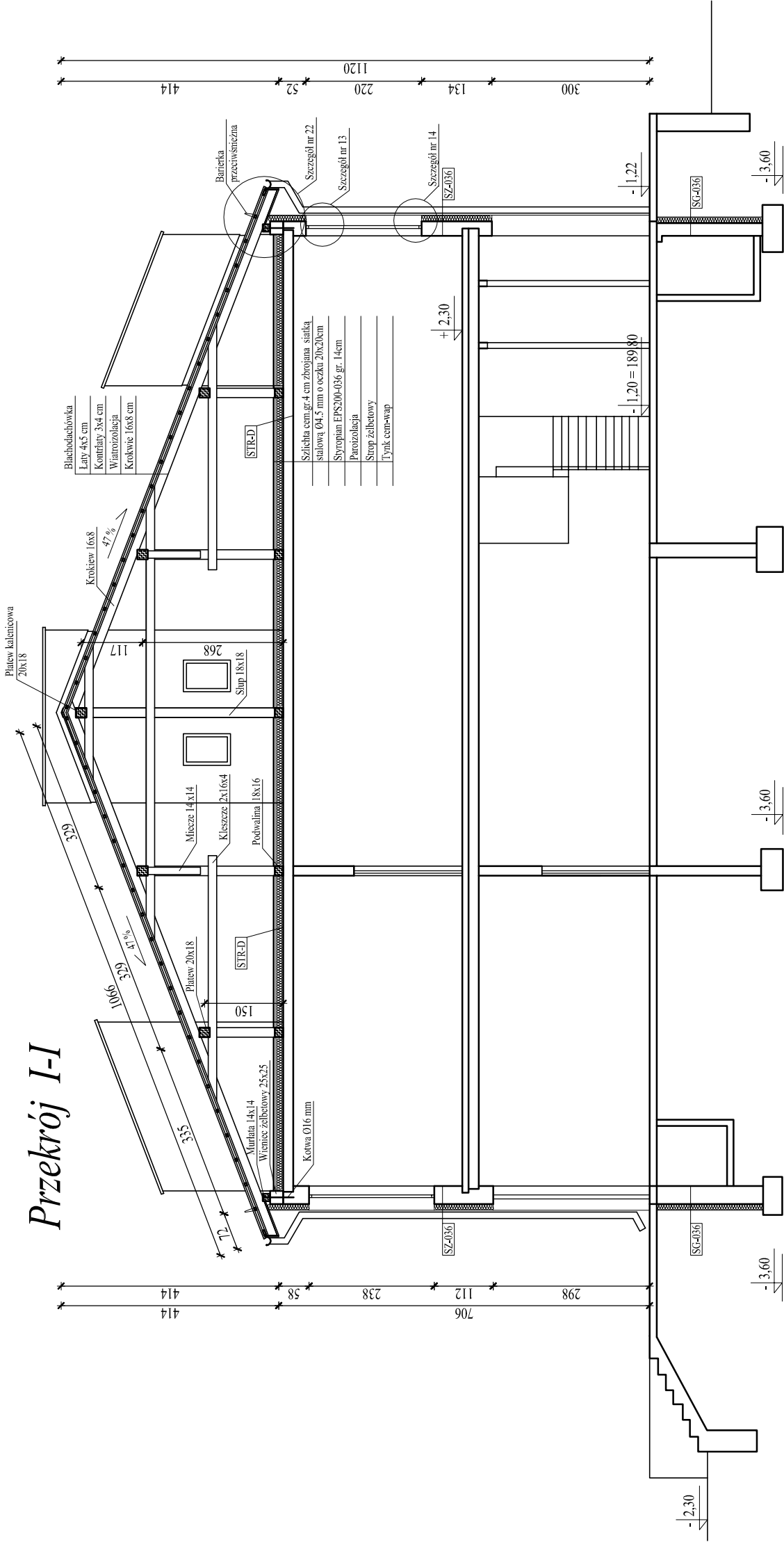
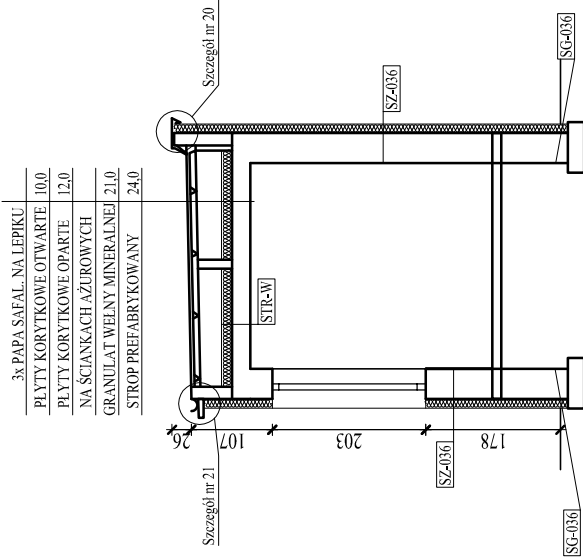


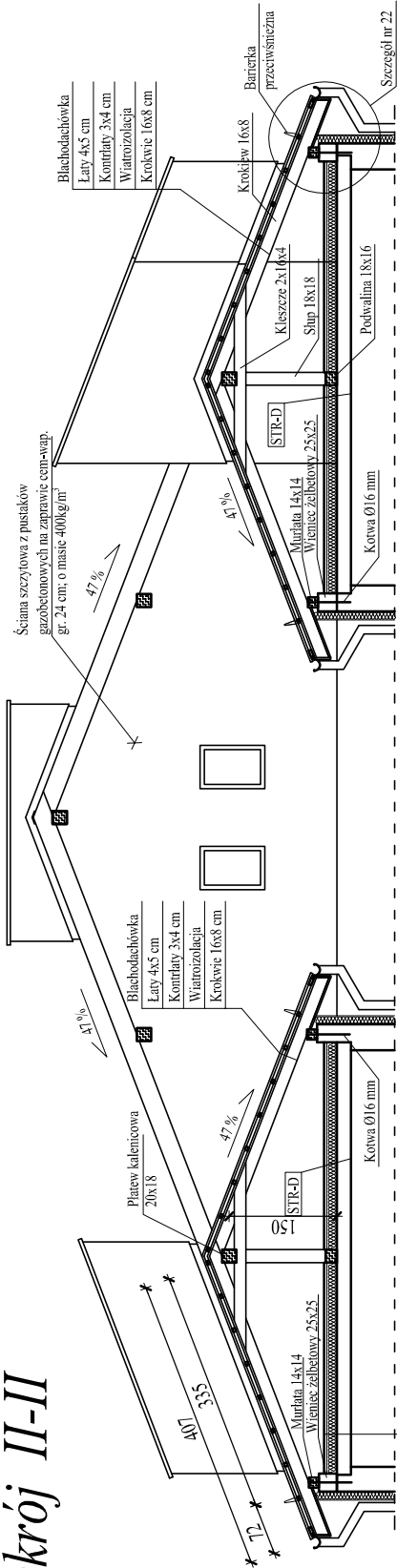
Przekrój I-I




Przekrój III-III



Przekrój II-II



<b>Pracownia Audytorska</b> <i>inż. Jacek Stepien</i> <i>ul. Bławatna 22 27 - 400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel./fax (041) 265 40 62</i>				Numer rysunku: <b>5</b>	Branża: <b>Architektura</b>	Skala: <b>1:100</b>
					Inwestor:	Adres:
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Miasto i Gmina Polanec ul. Ruszczańska 27 28-230 Polanec			
Opracował:	mgr inż. Jacek Brodowski	-----	Kodraji projektu: <b><u>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI</u></b>			
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Nowak	-----	Temat: Projekt zmiany konstrukcji dachu			
Sprawił:			Stadium: <b><i>Przekroje</i></b> <b>PB</b>			
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: luty 2008 r.		

SG-038   Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych Ściany zewnętrzne piwnic ocieplić styropianem frezowanym XPS300-034 o współczynniku $\lambda=0,034$ W/m·K gr. 12cm W części niepodwiniętej 30 cm poniżej poziomu terenu.
--

SZ-036   Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić styropianem EPS70-032 gr. 12cm z wykonaniem wyprawy z tynku akrylowego
---

STR-D   Strop nad ostatnią kondygnacją Strop nad ostatnią kondygnacją ocieplić styropianem EPS200-036 o współczynniku $\lambda=0,036$ W/m·K gr. 14 cm; z wykonaniem wylewki betonowej gr. 4 cm
---

STR-W   Stropodach wentylowany Stropodach ocieplić granulatem wełny mineralnej o współczynniku $\lambda=0,04$ W/m·K gr. 21 cm
---

Uwaga  
Podwaliny pod słupy należy zamocować do stropu  
kotwami stalowymi Ø 16, rozmieszczonymi co ~150 cm.