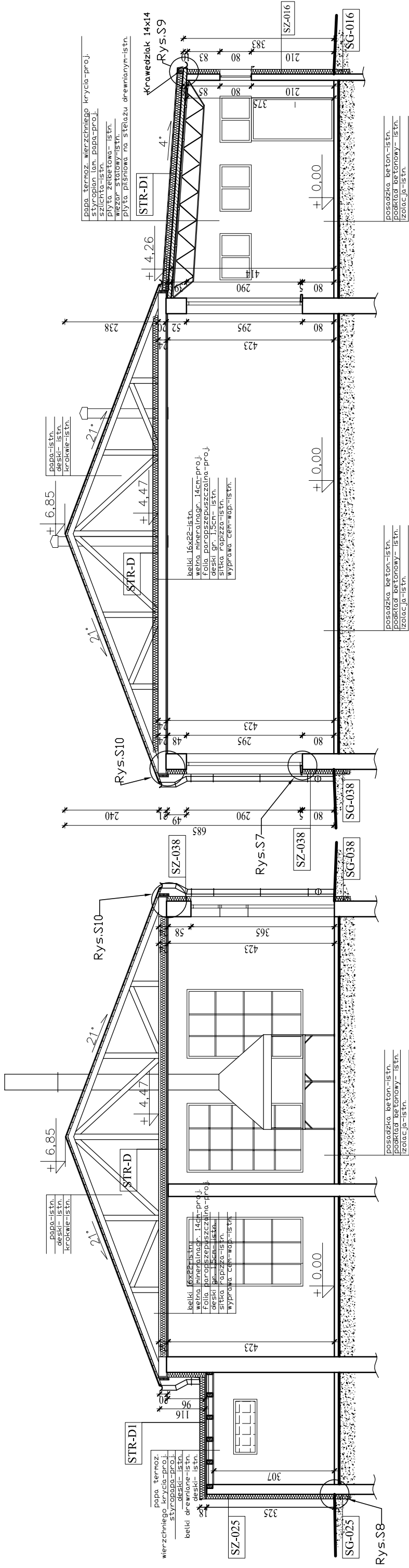


PRZEKRÓJ I-I, II-II
SEGMENT D
Skala 1:100

PRZEKRÓJ II-II

PRZEKRÓJ I-I



SG-016	Ściany zewnętrzne podziemne
Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynniku $\lambda=0,034$ W/m ² ·K gr. 12cm, do głębokości 40 cm.	

SG-025	Ściany zewnętrzne podziemne
Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynniku $\lambda=0,034$ W/m ² ·K gr. 12cm, do głębokości 40 cm.	

SG-038	Ściany zewnętrzne podziemne
Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynniku $\lambda=0,034$ W/m ² ·K gr. 12cm, do głębokości 40 cm.	

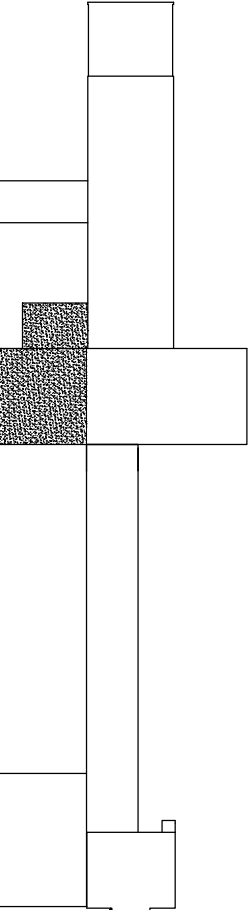
STR-D	Strop nad ostatnią kondygnacją
Strop nad ostatnią kondygnacją ocieplić wełną mineralną grubości 14 cm	




STR-DI	Strop nad ostatnią kondygnacją
Strop nad ostatnią kondygnacją ocieplić styropianem gr. 14 cm, jednostronnie laminowanym papą	

SZ-016	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynnik $\lambda=0,031$ W/m ² ·K gr. 12cm.	

SZ-025	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynnik $\lambda=0,031$ W/m ² ·K gr. 12cm.	

SZ-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynnik $\lambda=0,031$ W/m ² ·K gr. 12cm.	



<div>Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Białostka 22 27-400 Ostrowiec Św. tel/fax: (041) 265 24 04</div>		Numer rys.:		Architektura	Skala: 1:100
		Podpis:			
		Nr upr:			
		Imię i nazwisko:			
		Projektował:			
Opracował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Investor:	Powiat Łębarski ul. Czolgostów 5 84-300 Łębańsk
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa	-----			
Opracował:	-----	-----			
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ			
Data opracowania projektu : lipiec 2009					
Rodzaj projektu: <u>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</u> <u>TERMOMODERNIZACJI</u>			Temat:		
Przekrój I-I, II-II, SEGMENT D					