

PRZEKRÓJ A - A
skala 1:100

SG-060	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
Ściany zewnętrzne piwnic ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynnik $\lambda=0,034$ W/m ² ·K gr. 12cm. do głębokości posadowienia fundamentów	

SG-071	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
Ściany zewnętrzne piwnic ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynnik $\lambda=0,034$ W/m ² ·K gr. 12cm. do głębokości posadowienia fundamentów	

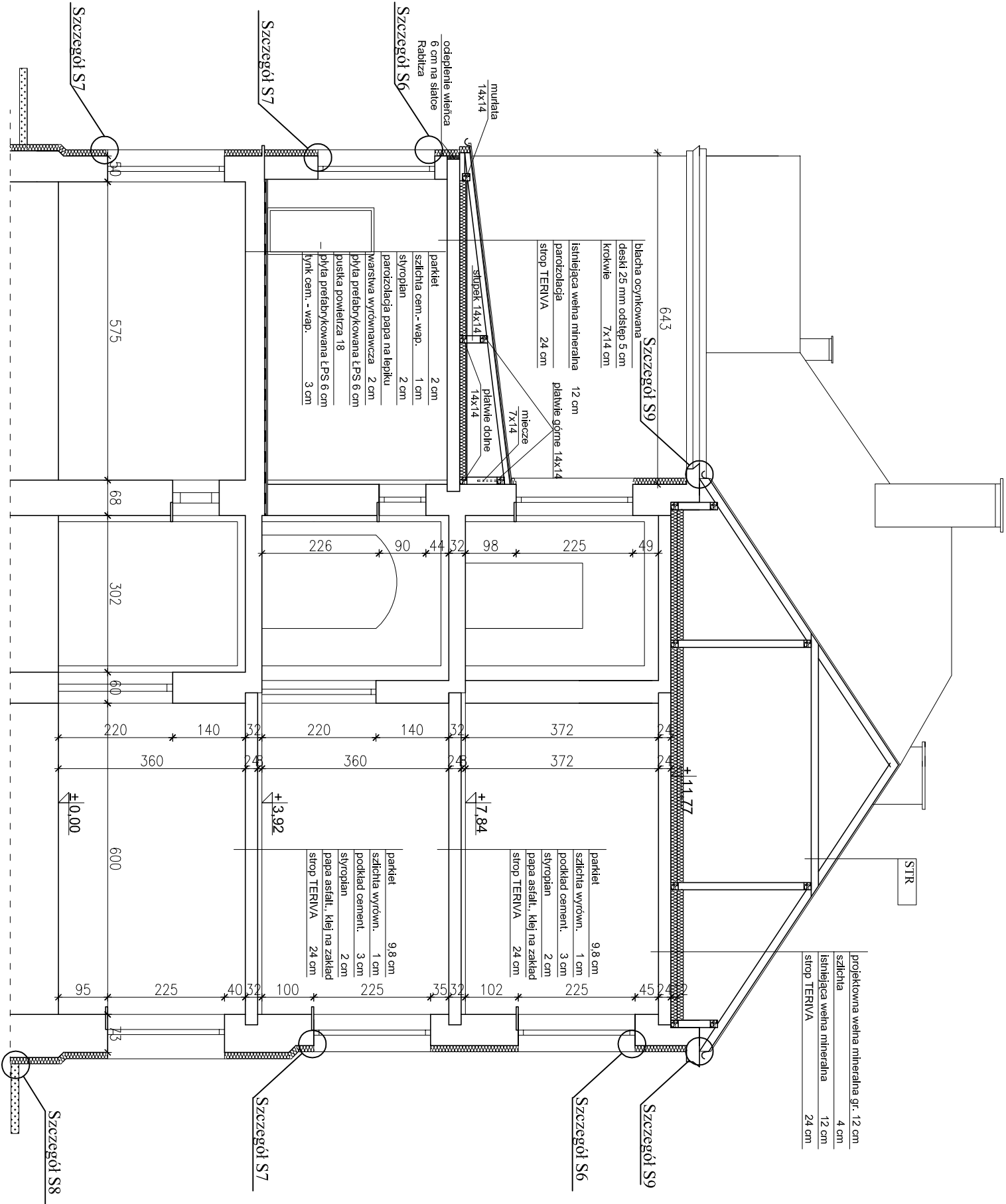
SG-085	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
Ściany zewnętrzne piwnic ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynnik $\lambda=0,034$ W/m ² ·K gr. 12cm. do głębokości posadowienia fundamentów	


SZ-046	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynnik $\lambda=0,031$ W/m ² ·K gr. 12cm.	

SZ-060	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynnik $\lambda=0,031$ W/m ² ·K gr. 12cm.	

SZ-073	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynnik $\lambda=0,031$ W/m ² ·K gr. 12cm.	

STR	Strop nad ostatnią kondygnacją
Strop nad ostatnią kondygnacją ocieplić wełną mineralną gr. 12cm.	



Pracownia Architektoniczna inż. Jacek Stepień <i>ul. Kilińskiego 49L 27 - 400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel./fax: (041) 265 24 64</i>		 A8	Numer rys.: A8	Branża: Architektura	Skala: 1:100
Funkcja:	Imię i nazwisko:				
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor				
Opracował:	mgr inż. Monika Walczyk				
Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Popierz				
Data opracowania projektu : listopad 2009		Temat:			
Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI		Przekrój A-A			
Inwestor: STAROSTWO POWIATOWE w Skarżysku - Kamienniej ul. Konarskiego 20 26 - 110 Skarżysko - Kamienna		Adres: I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1-go Maja 82 26 - 110 Skarżysko - Kamienna			
Stadium:		PB			