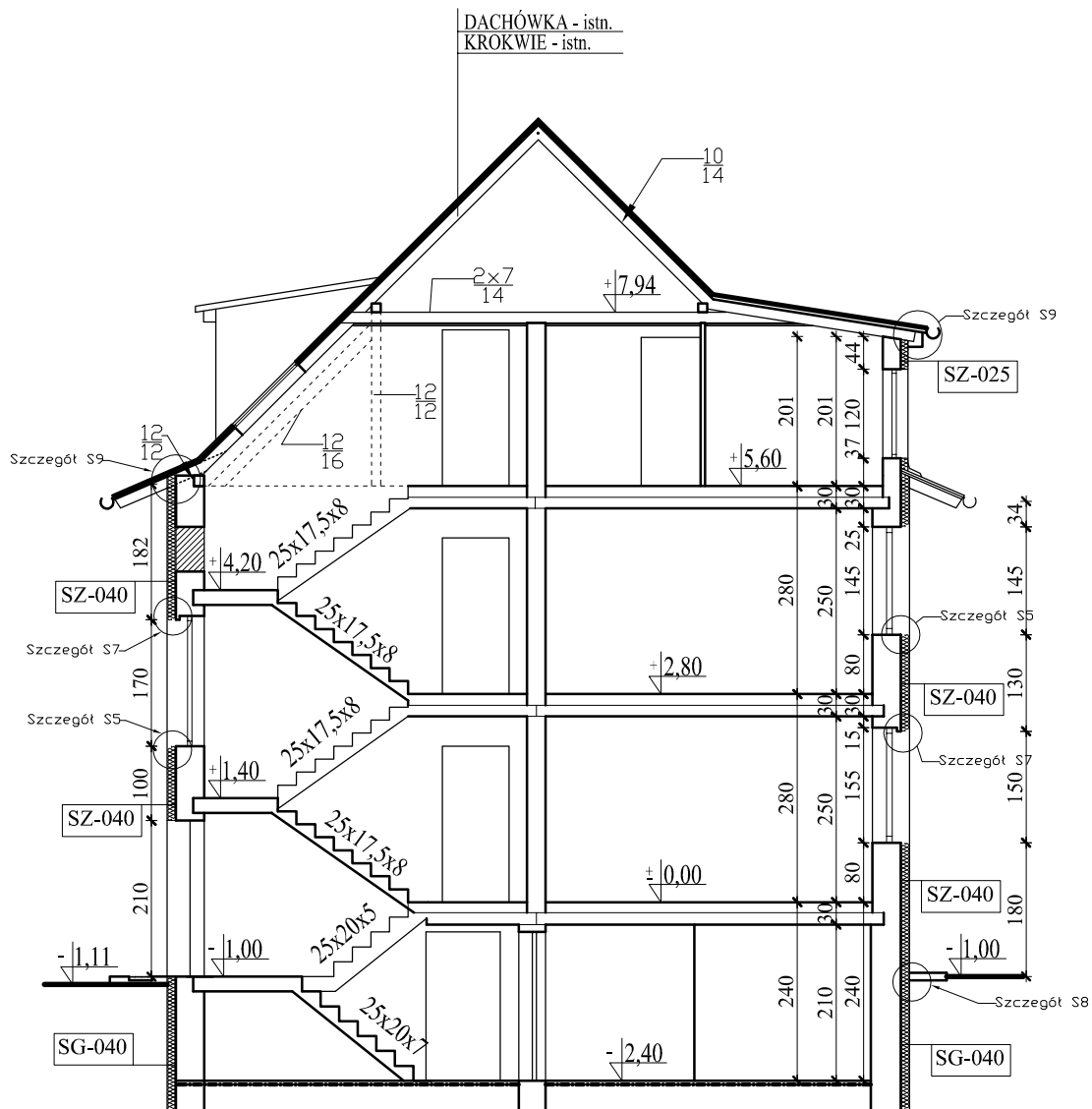
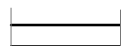




PRZEKRÓJ I-I



LEGENDA:

-  Ściany istniejące
-  Ściany istniejące z projektowanym dociepleniem
-  Otwory do zamurowania

SG-040 Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
Ściany zewnętrzne piwnic ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12cm, do głębokości posadowienia fundamentów.

SZ-040 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynnik $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12cm;

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

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepien <i>ul. Blawatna 22 27 - 400 Ostrowiec Św. tel.fax.(041) 265 40 62</i>			Numer rysunku: 7	Branża: Architektura	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72			Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Bankowa 18 72-010 Police	Adres: Budynek Mieszkalny Wielorodzinny ul. Bankowa 29-31 Police
Opracował: mgr inż. Jarosław Religa	-----			Projekt budowlany docieplenia ścian zewnętrznych	
Sprawdził: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ				
				Temat: Przekrój I-I	Stadium: PB
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania:	czerwiec 2009 r