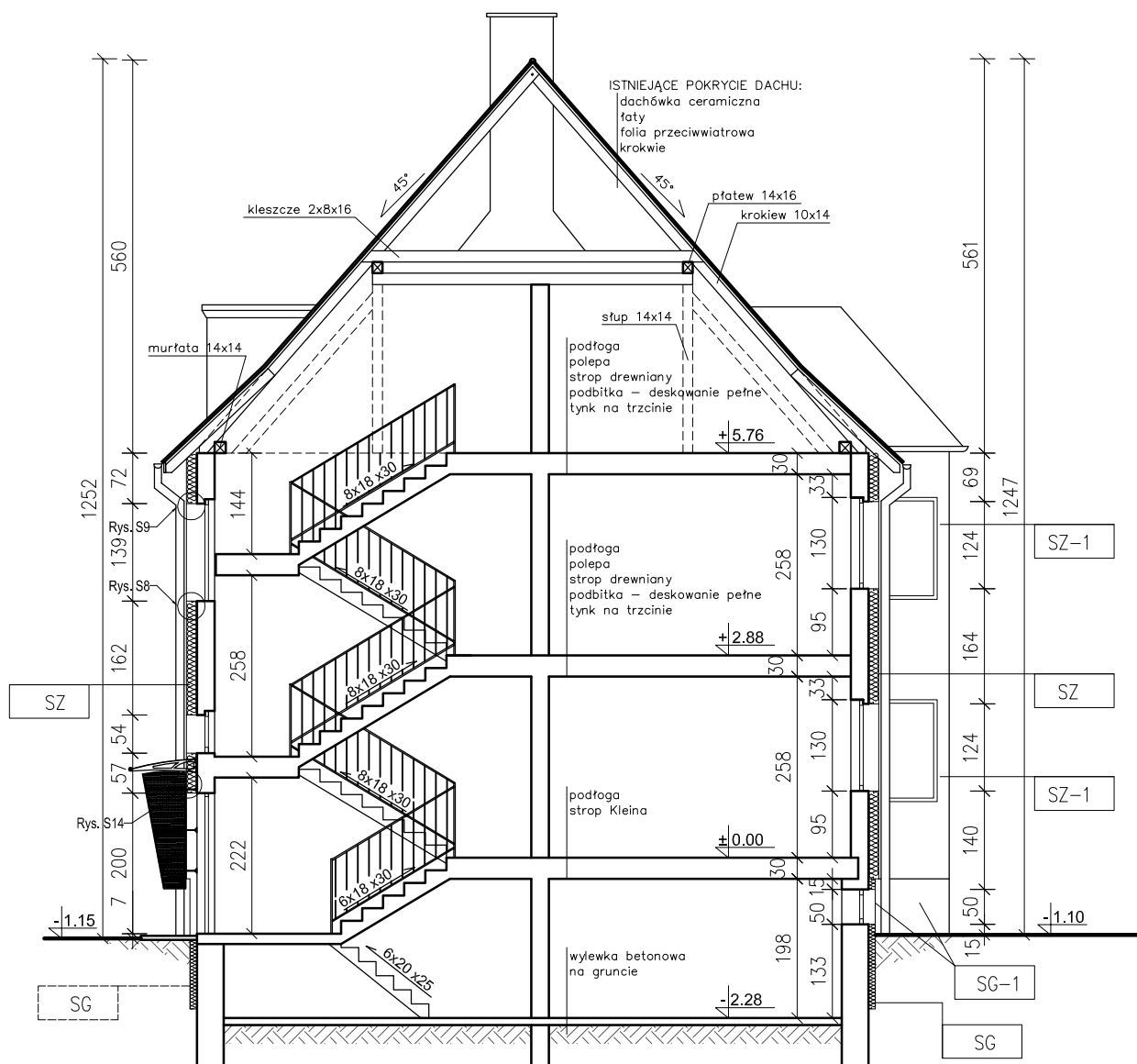



# PRZEKRÓJ A-A

## skala 1:100



SG-1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI PODZIEMNYCH	SZ	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (ponad poziomem terenu) ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-040 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mK.		Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-040 gr. 15 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mK.	
SG	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE W GRUNCIE	SZ-1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (poniżej poziomu terenu) ocieplić metodą BSO styropianem XPS300-034 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mK do głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu.		Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić płytami twardymi z wełny mineralnej gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mK.	

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax. (041) 265 24 64			Nr rys.: 6	Branża: Architektura	Skala: 1:100
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Inwestor: ZGKiM Police ul. Bankowa 18 70-010 Police	Adres: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Robotnicza 12 72 - 010 Police woj. zachodniopomorskie
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Data opracowania: maj 2013 r.	
Opracowała:	mgr inż. Sylvia Piwowarska			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WL		Temat: PRZEKRÓJ A-A	
				Stadium: PB	