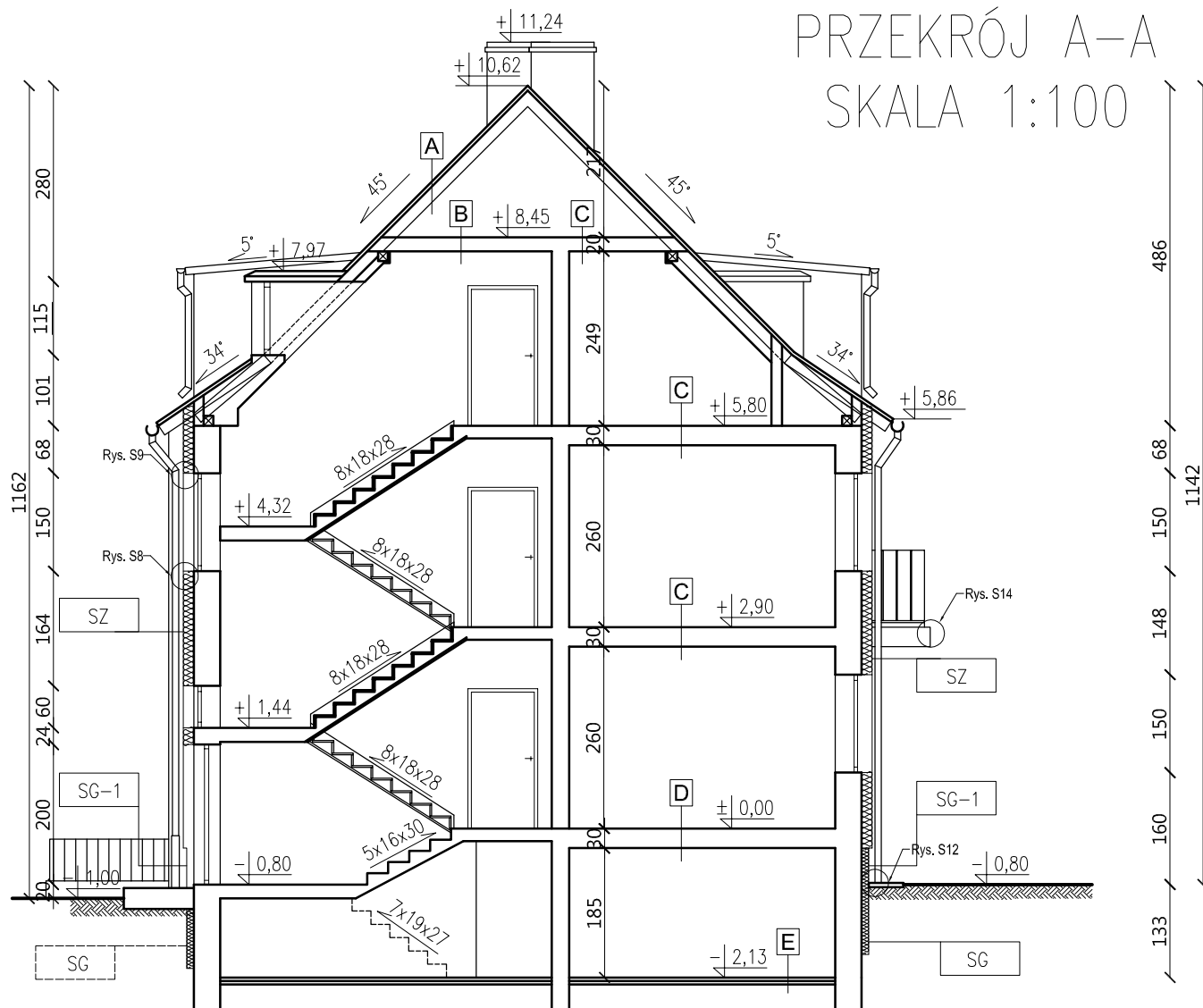



# PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



<b>A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dachówka</li> <li>- łaty</li> <li>- kontrłaty</li> <li>- folia</li> <li>- krokwie</li> </ul>
<b>B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- strop drewniany</li> <li>- podbitka - deskowanie pełne</li> <li>- tynk na trzcinie</li> </ul>
<b>C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podłoga</li> <li>- deski na legarach</li> <li>- strop drewniany</li> <li>- ślepy pułap</li> <li>- podbitka - deskowanie pełne</li> <li>- tynk na trzcinie</li> </ul>
<b>D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podłoga</li> <li>- strop ceramiczny</li> </ul>
<b>E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posadzka na gruncie</li> </ul>

SZ	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-040 gr. 15 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mK.	
SG-1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI PODZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (ponad poziomem terenu) ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-040 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mK.	
SG	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE W GRUNCIE
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.	

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień 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 Inwestor: ZGKiM Police ul. Bankowa 18 70-010 Police	Skala: 1:100 Adres: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Odrzańska 20-22-24 72-010 Police woj. zachodniopomorskie
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Data opracowania: maj 2013 r.		
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY		
Opracowała:	mgr inż. Sylwia Piwowarska			Temat: PRZEKRÓJ A-A		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ		Stadium: PB		