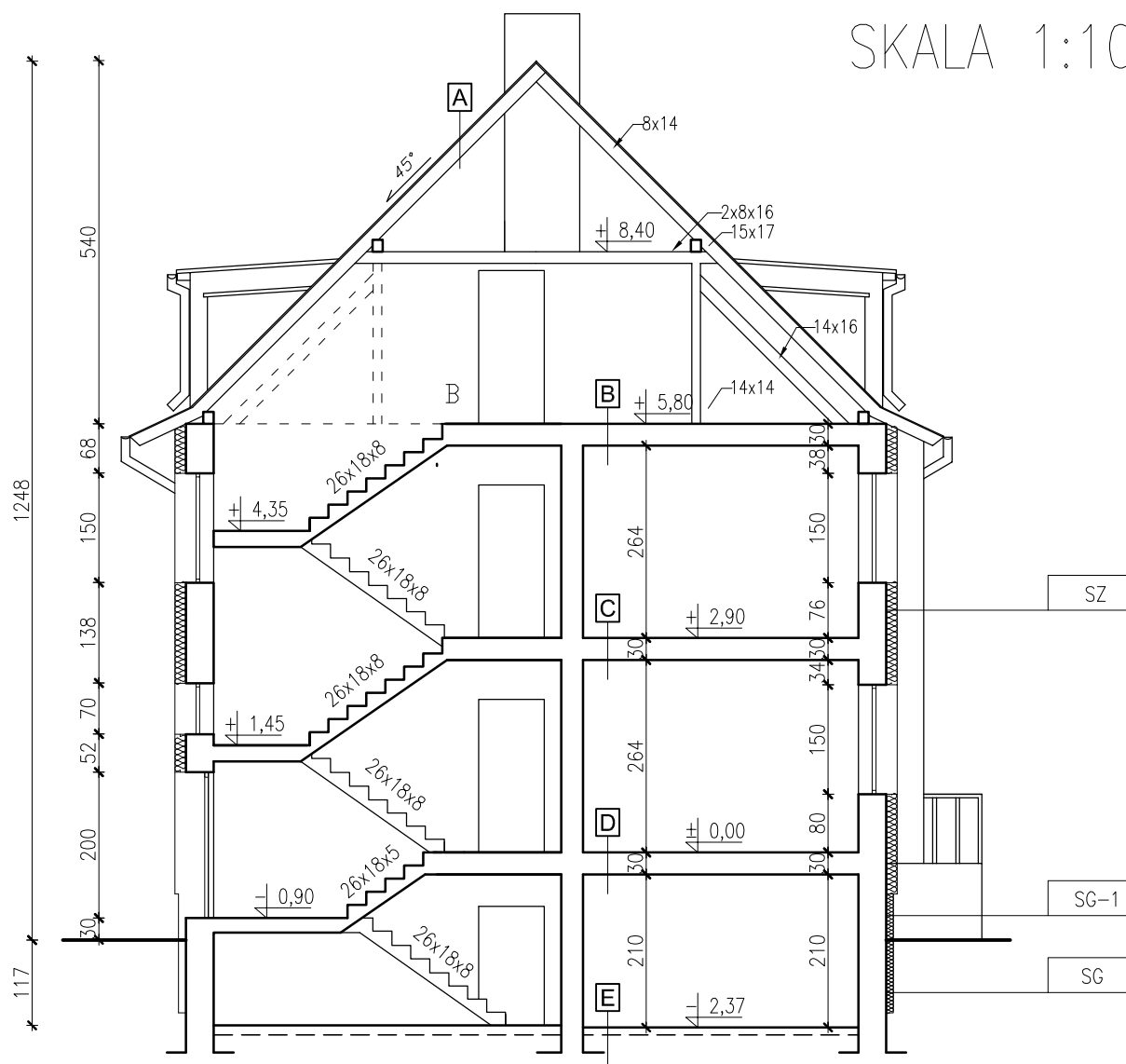


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100



- A**
- dachówka
 - łaty
 - folia przeciwwiatrowa
 - krokwie

- B**
- wylewka betonowa
 - polepa
 - strop drewniany
 - ślepy pulap
 - podbitka - deskowanie pełne
 - tynk na trzcinie

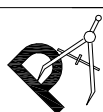
- E**
- podłoga na gruncie

- C**
- podłoga
 - polepa
 - strop drewniany
 - ślepy pulap
 - podbitka - deskowanie pełne
 - tynk na trzcinie

- D**
- podłoga
 - strop betonowy prefabrykowany

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

Skala: 1:100

Inwestor:
ZGKiM Police
ul. Bankowa 18
70-010 Police

Adres:
Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Odrzańska 14
72 - 010 Police
woj. zachodniopomorskie

Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Mijanowska		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ	

Data opracowania: maj 2013 r.

Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY

Temat: PRZEKRÓJ A-A

Stadium:
PB