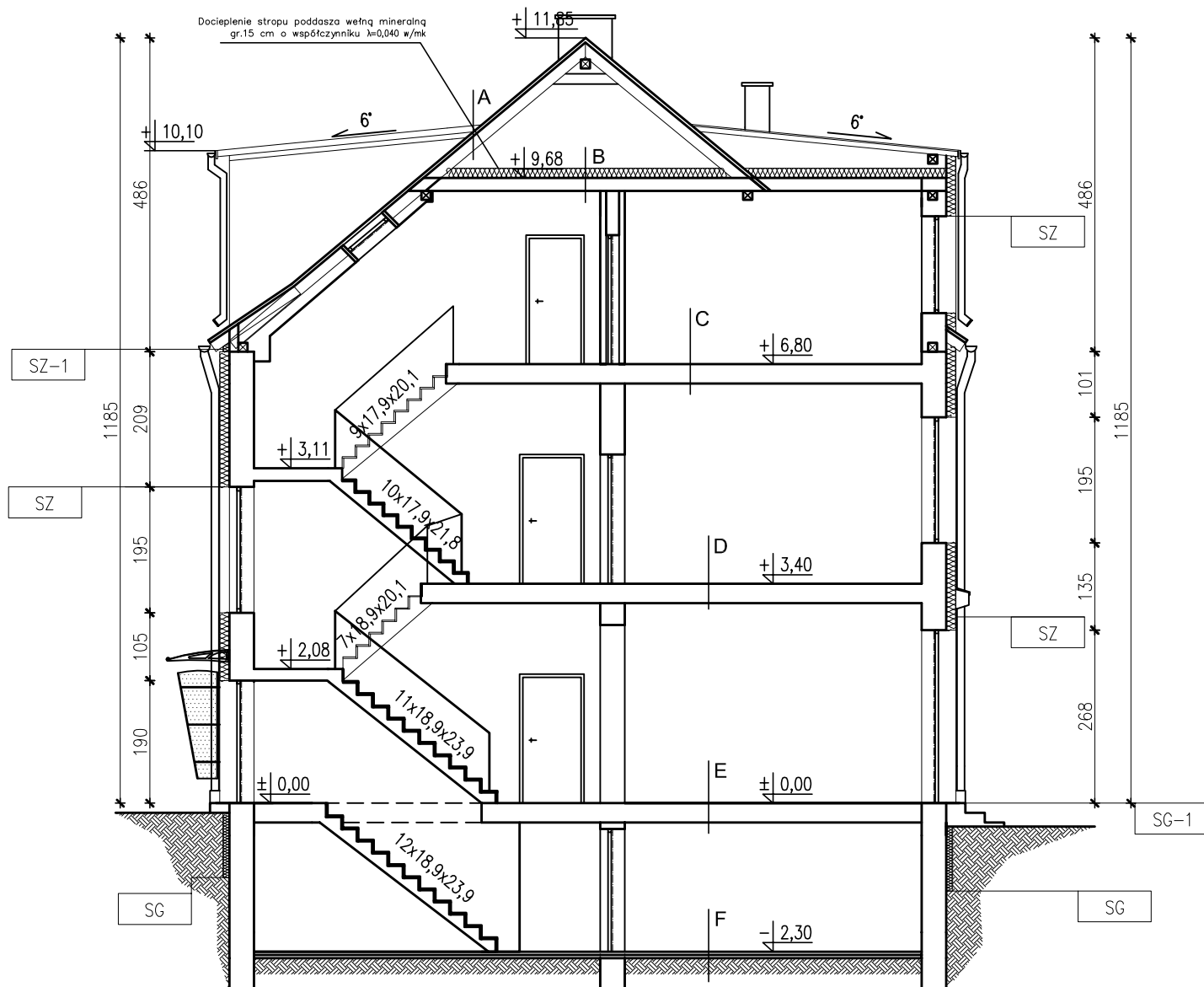


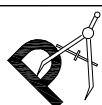
PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:100



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

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 ADAPTACJI PODDASZA
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 adaptacji poddasza ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-040 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

Inwestor:
Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Bankowa 18
72-010 Police

Adres:
Budynek mieszkalny
ul. Wojska Polskiego 95
72-010 Police

Data opracowania: maj 2014 r.

Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY

Temat: PRZĘKRÓJ A-A

Stadium: PB

Architektura projektant:

mgr inż. arch.
Zbigniew Doktor

Asystent projektanta:

Olga Chudzik

Architektura sprawdzający:

mgr inż. arch.
Andrzej Papierz

Nr upr.: 227/KL/72

Podpis:

110/90/WŁ