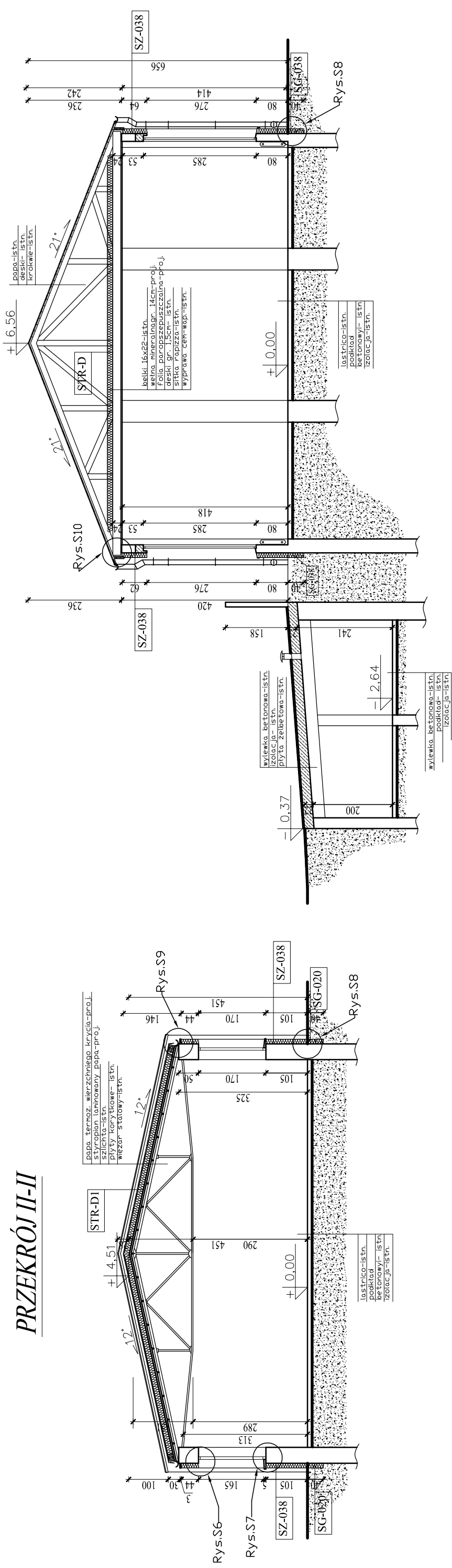
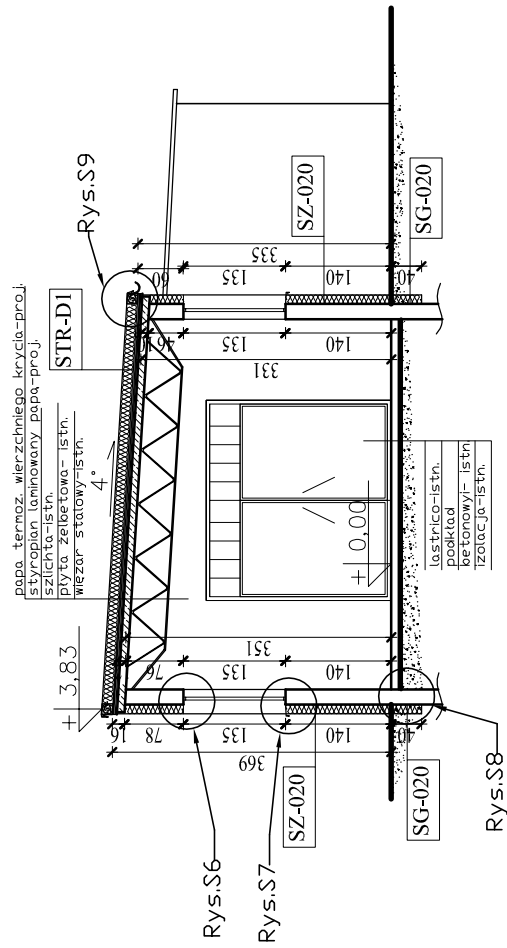


PRZEKOJE I-I, II-II, III-III,
SEGMENT E
Skala 1:100



PRZEKRÓJ III-III



SZ-020	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynnik $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12cm,	

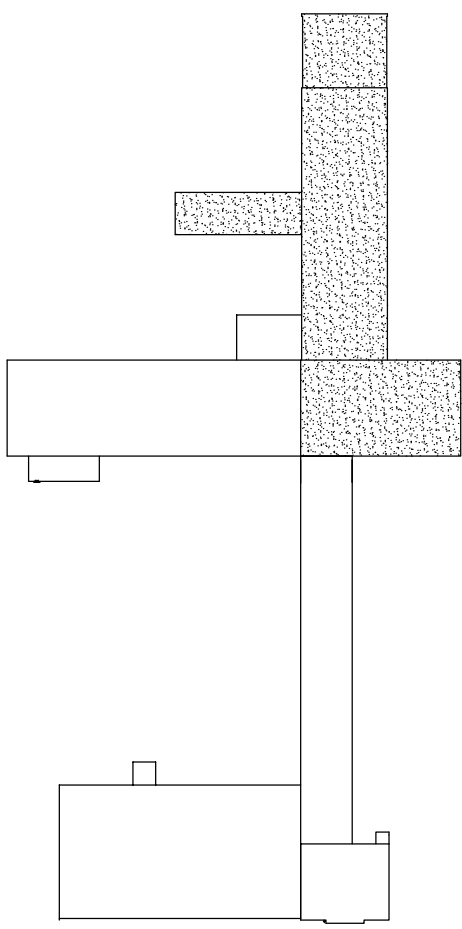
SZ-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynnik $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12cm,	


SG-020	Ściany zewnętrzne podziemne
<p>Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12cm, do głębokości 40 cm.</p>	

SG-038	Ściany zewnętrzne podziemne
Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, gr. 12cm, do głębokości 40 cm.	

STR-D	Strop nad ostatnią kondygnacją
Strop nad ostatnią kondygnacją ocieplić wełną mineralną grubości 14 cm	

STR-DI	Strop nad ostatnią kondygnacją
	Strop nad ostatnią kondygnacją ocieplić styropianem gr. 14 cm, jednostronnie laminowanym papą



<p><i>Pracownia Audytorska</i> <u>inż. Jacek Stepien</u> <i>ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec, Sw. gd. (04) 265 24 64</i></p>		<p>Numer rys.: 4E</p>	<p>Branża: Architektura</p> <p>Skala: 1:100</p>
	<p>Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Doklór</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Adres: Powiat Łębarski ul. Czolgistów 5 84-300 Łębork</p>
	<p>Projektował: mgr inż. Jarosław Religa</p>	<p>Nr upr. 227/IKL/72</p>	<p>Data opracowania projektu : lipiec 2009</p> <p>Rodzaj projektu: <u>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</u> <u>TERMOMODERNIZACJI</u></p>
	<p>Opracował:</p>	<p>-----</p>	
	<p>Opracował:</p>	<p>-----</p>	
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. arch. Andrzej Papierz</p>	<p>110/90/WŁ</p>	<p>Temat: Przekrój II-, II-II, III-III, SEGMENT E</p>