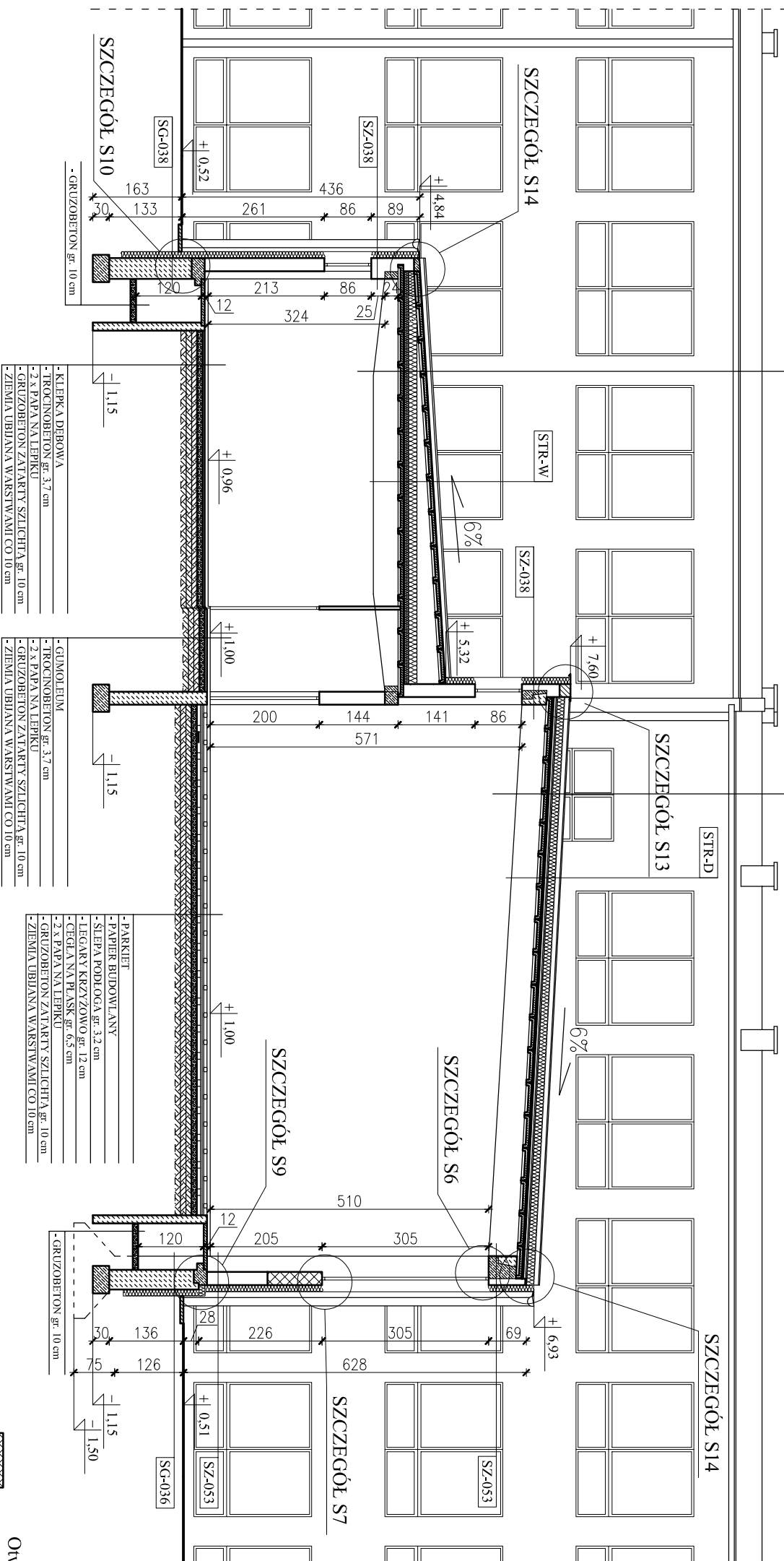


Skala 1:100

- | | |
|---|-------------------------------------|
| - 2. s. PAPA NA LEPIKU - istm. | - PAPA ASFALTOWA - proj. |
| - PŁYTY KORYTKOWE gr. 10 cm OPARTE NA ŚCIANKA AZUROWYCH gr. 12 cm | - STYROPIAN gr. 14 cm - proj. |
| - Z CIEGŁY DZIU RAWKI - istm. | - 2. s. PAPA NA LEPIKU - istm. |
| - PŁSTKA POMIĘTŻONA - istm. | - GŁDZ CEMENTOWA gr. 3,5 cm - istm. |
| - GRANULAT WIELY MINERALNEJ gr. 17 cm - proj. | - STYROPIAN gr. 5 cm - istm. |
| - ZAPRAWA CEM. WAP. gr. 1,5 cm - istm. | - PAPA - istm. |
| - PŁYTY TRZCIŃOWE gr. 7 cm - istm. | - PŁYTY KORYTKOWE gr. 10 cm - istm. |
| - PAPA - istm. | - BELKA ŻELBETOWA - istm. |
| - SZALICHA CEMENTOWA gr. 1,5 cm - istm. | |



STR-W	Stropodach wentylowany
Stropodach ocieplić granulatem wełny mineralnej o współczynnik $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 17 cm;	

STR-D	Stropodach niewentylowany
Stropodach ocieplić styropianem jednostronnie laminowanym papą EPS200-036 o współczynniku $\lambda=0,036 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 14 cm;	

SZ-053	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
--------	---


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

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

SG-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
--------	---

Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem XPS 300-034 o współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ gr. 12cm. W części podpiwniczonej do poziomu ław fundamentowych, w części niepodpiwniczonej do głębokości 1,10 m poniżej poziomu gruntu;

SG-036 Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem XPS300-034
o współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12cm do
głębokości 1,10 m poniżej poziom gruntu;

<div><div><div><div><div><div></div><div><i>Pracownia Architekcyjna</i></div><div><i>inż. Jacek Stepien</i></div><div><i>ul. Blawunia 22-27 - 400 Ostrovia, Śm.</i></div><div><i>tel./fax (041) 265 40 62</i></div></div></div><div></div><div>Nr rys.: 9</div></div></div></div>			Branża: <i>Architektura</i>	Skala: <i>1 : 100</i>	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Investor: STAROSTWO POWIATOWE ul. KONIAŃSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA	Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH im. A. KOPIENICKA ul. POWSTAŃCÓW WARSZAŹY 11 26-110 SKARŻYSKO-KAMIENNA
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Data opracowania: wrzesień 2009	
Opracował:	Krzysztof Muchalski	-----		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMO-MODERNIZACJI	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papietiz	I10/90/WŁ.		Temat: PRZEKRÓJ D - D	
				Strona: PB	