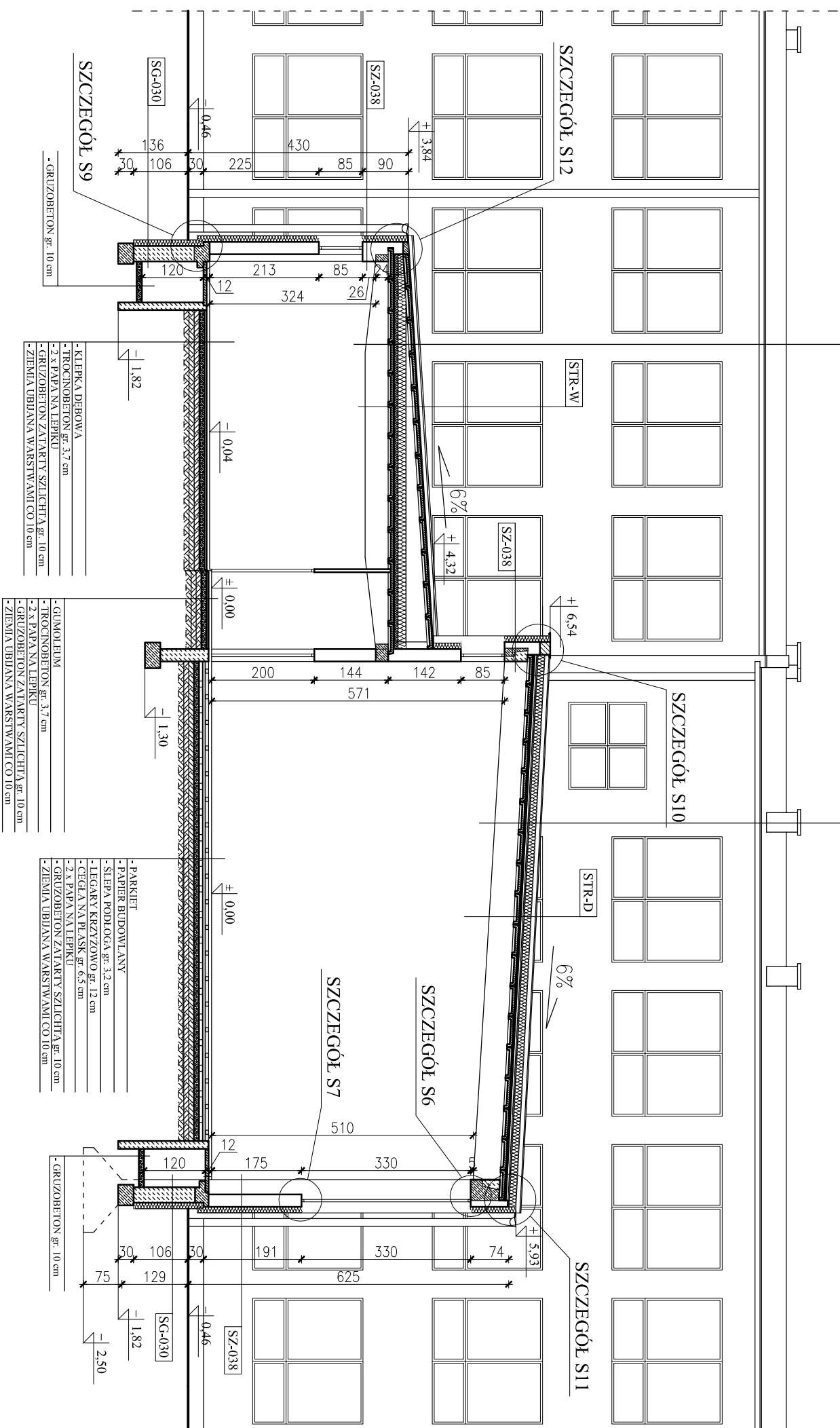


PRZEKRÓJ D - D
Skala 1:100

2 x PAPA NA LEPIKU - ism.	- PAPA ASPALTOWA - -proj.
PLĄTY KORYTOWE gr. 10 cm OPARTE	- STYROPOLAN gr. 14 cm - proj.
NA SCIANKA AZUROWYCH gr. 12 cm	- 2 x PAPA NA LEPIKU - ism.
Z CEGŁY DZIURAWKI - ism.	- GŁOZ CEMENTOWA gr. 3,5 cm - ism.
- PUSTKA POWIETRZNA - ism.	- STYROPOLAN gr. 5 cm - ism.
- GRANULAT WELNY MINERALNEJ gr. 17 cm - proj.	- PAPA - ism.
- ZAPRAWA CEM. WAP. gr. 1,5 cm - ism.	- PLĄTY KORYTOWE gr. 10 cm - ism.
- PLĄTY TRZCIŃOWE gr. 7 cm - ism.	- BELKA ŻELBETOWA - ism.
- PAPA - ism.	
- SZLICHTA CEMENTOWA gr. 1,5 cm - ism.	
- PLĄTY KORYTOWE gr. 10 cm - ism.	
- BELKA ŻELBETOWA - ism.	

- PAPA ASFALTOWA - proj.
- STYROPIAN gr. 14 cm - proj.
- 2 x PAPA NA LEPKU - istn.
- GŁDŻ CEMENTOWA gr. 3,5 cm - istn
- STYROPIAN gr. 5 cm - istn.
- PAPA - istn.
- PL. YTY KORYTKOWE gr. 10 cm - istn
- BELKA ŻELBETOWA - istn.



STR-W	Stropodach wentylowany
-------	------------------------

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

SG-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
	Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$ gr. 12cm. W części podpawicznej do poziomu ław fundamentowych, w części niepodpawicznej do głębokości 1 m poniżej poziomu gruntu;

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

<i>Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień</i> <i>ul. Błotniana 22-27 - 400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel/fax (041) 265 40 62</i>						Nr rys.:  9	
Funkcja:	Inię i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr.:	Podpis:		Branża: <i>Architektura</i>		Skala: <i>1:100</i>
Projektował:	Zbigniew Doktor	227/K.I./72			Investor: STAROSTWO POWIATOWE ul. KOWARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA		Adres: ZESPÓŁ SKRÓTÓW POWAĐOGNIAŁYCH NR 3 ul. OSĘTA W ASYLEWSKIEGO 5 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA
Opracował:	Krzysztof Muchalski	-----			Data opracowania: listopad 2009		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andzej Papierz	110/90/WŁ			Rodzaj projektu: <i>PROJEKT BUDOWLANY TERMODERYZACJI</i>		
				Temat:		PRZEKRÓJ D - D	
				Sudium:		PB	