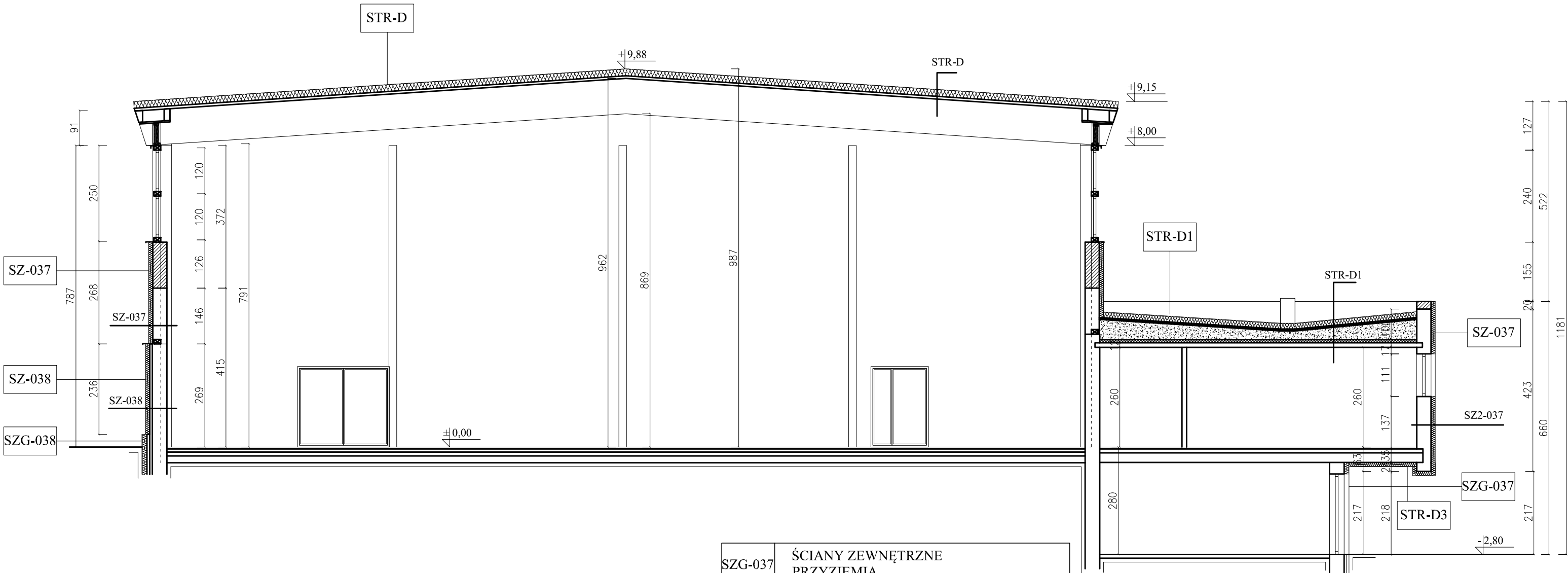


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100



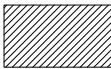
SZ-038	CEGLA CERAMICZNA PEŁNA 38 CM SUPREMA 5 SIATKA METALOWA TYNK CEM.-WAP. PROJEKTOWANE OCIEPLENIE
--------	---

SZ-037	BŁOCZKI GAZOBETONOWE 37 CM SUPREMA 5 SIATKA METALOWA TYNK CEM.-WAP. PROJEKTOWANE OCIEPLENIE
--------	---

SZ2-037	GAZOBETON 37 CM TYNK CEM.-WAP PROJEKTOWANE OCIEPLENIE
---------	---

STR-D	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA PROJEKTOWANY STYROPIAN 18 CM BLACHA FAŁDOWA PŁATEW
-------	---

STR-D1	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA PROJEKTOWANE OCIEPLENIE 3X PAPA GŁADŹ CEMENTOWA 3 CM ŻUŻEL 22-52 CM FOLIA WEŁNA 8 CM 1 X PAPA PŁYTA ŻELBETOWA 12 CM
--------	--



ZAMUROWANIE Z BŁOCZKÓW
GAZOBETONOWYCH

SZ-038	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOŁU	SZ-037	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE Z GAZOBETONU	SZG-037	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZYZIEMIA
Ściany zewnętrzne powyżej cokołu ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-031 gr. 11 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K od poziomu terenu Ościeża okienne i drzwiowe okleić styropianem EPS70-031 gr. 2 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K		Ściany zewnętrzne powyżej cokołu ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-031 gr. 11 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K od poziomu terenu Ościeża okienne i drzwiowe okleić styropianem EPS70-031 gr. 2 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K		Ściany zewnętrzne powyżej cokołu ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-031 gr. 11 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K od poziomu terenu	
SG-038		STR -D3	STROP POD ZAPLECZEM	STR -D1	STROPODACH NIEWENTYLOWANY
Ściany zewnętrzne cokołu i poniżej poziomu gruntu ocieplić do ław fundamentowych, metodą BSO styropianem XPS300-034 gr. 13 cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/m ² ·K		Ściany zewnętrzne cokołu i poniżej poziomu gruntu ocieplić do ław fundamentowych, metodą BSO styropianem EPS70-031 gr. 13 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K		Stropodach niewentylowany ocieplić styropianem jednostronnie laminowanym papą EPS200-0,036 gr. 15 cm o współczynniku $\lambda=0,036$ W/m ² ·K	
		STR -D	STROPODACH NIEWENTYLOWANY	Stropodach niewentylowany ocieplić styropianem jednostronnie laminowanym papą EPS200-0,036 gr. 18 cm o współczynniku $\lambda=0,036$ W/m ² ·K	

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepiń 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: <i>Architektura</i> Inwestor: GMINA BARLINEK UL. NIEPODLEGŁOŚCI 20 74-320 BARLINEK	Skala: 1:100 Adres: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 UL. Jeziora 12 74-320 Barlinek
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:			Data opracowania: <i>GRUDZIEŃ 2012</i>	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72				Rodzaj projektu: <i>PROJEKT BUDOWLANY</i>	
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Dziubek	-----					
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ				Temat: <i>PRZEKRÓJ A-A</i>	Stadium: PB