

Przekrój A-A,B-B
Gimnazjum w Opatowcu
skala 1:100

- A

papa termozgrzewalna
papa podkładowa
warstwa wyrównawcza
płyty korytkowe oparte na ściankach ażurowych z cegły
strop kanałowy
tynk
- B

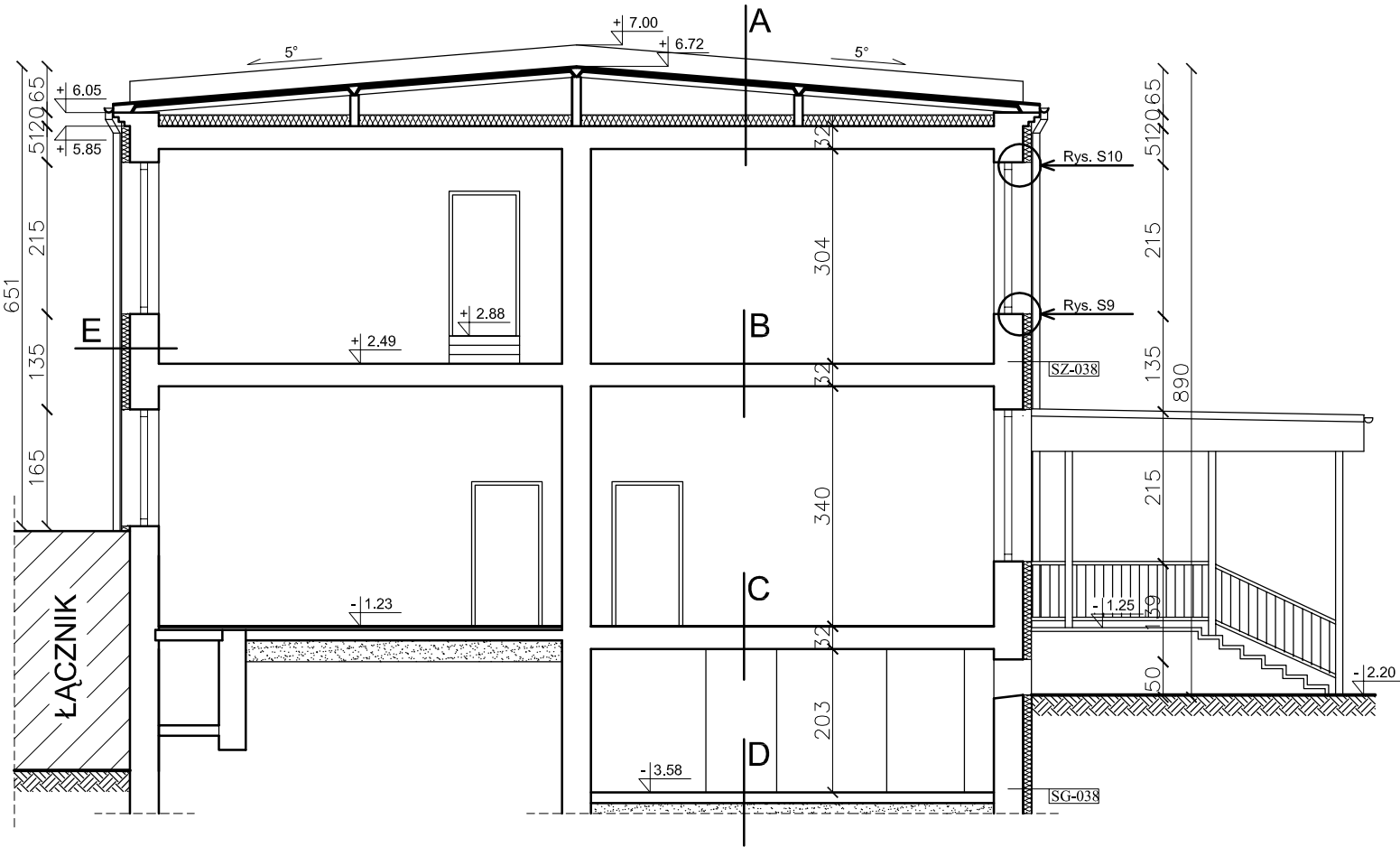
lastriko
warstwa wyrównawcza
strop kanałowy
tynk
- C

wykładzina PCV
warstwa wyrównawcza
strop - płyta żelbetowa
tynk
- D

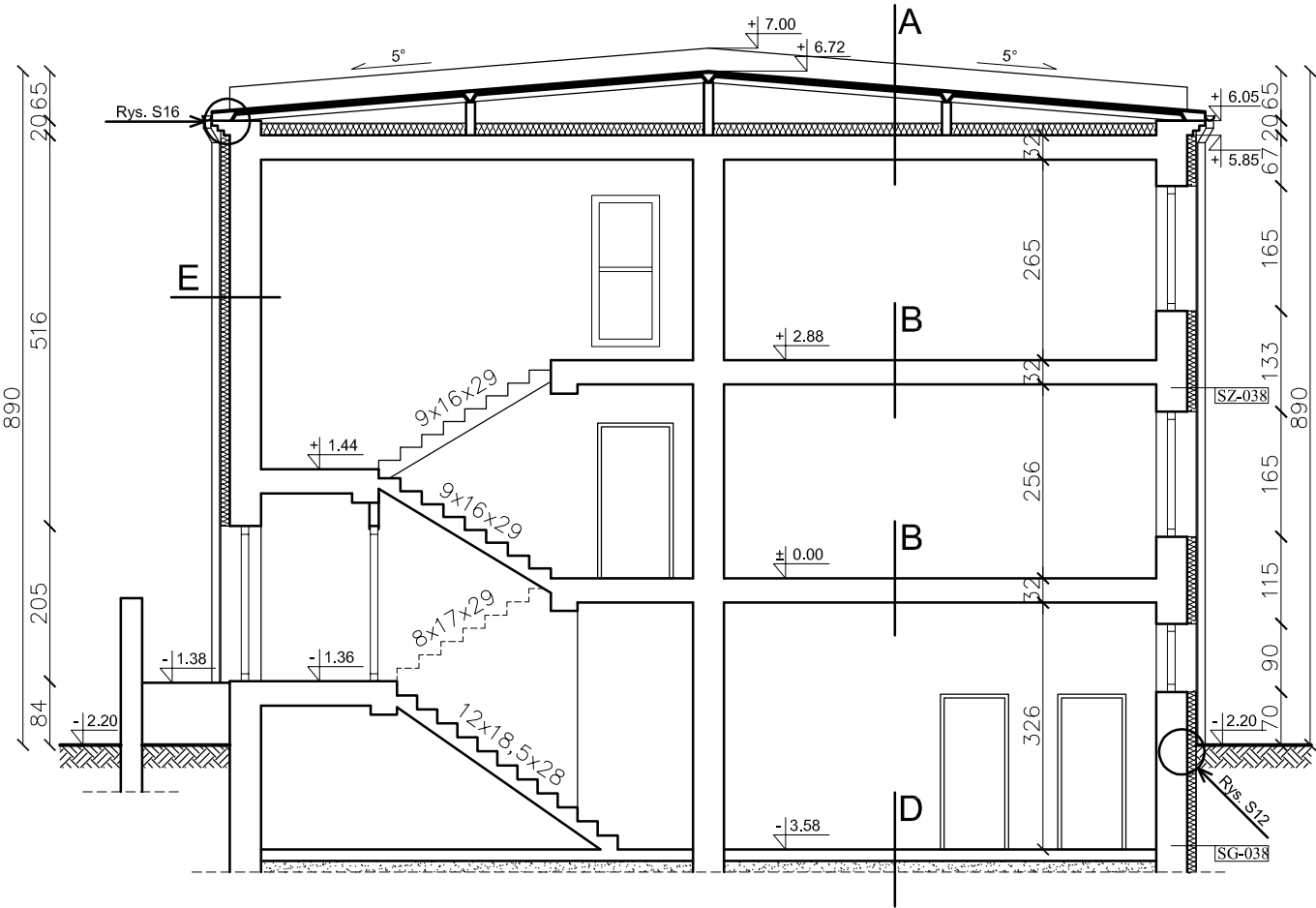
warstwa wyrównawcza
podbudowa z betonu
żwir
- E

tynk gr. 1,5 cm
ściana z gazobetonu gr. 38 cm
tynk gr. 1,5 cm

Przekrój B-B



Przekrój A-A



UWAGA:
Ościeża okienne i drzwiowe ocieplić styropianem EPS 70-031 o współczynniku $\lambda=0,031\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 2 cm.

SG-038	Ściany w gruncie
Ściany w gruncie ocieplić do wysokości cokołu minimum 20cm powyżej poziomu terenu, w części podpiwniczonej (ocieplić do poziomu ław fundamentowych) , w części nie podpiwniczonej (50cm poniżej poziomu gruntu). Ocieplić styropianem ekstrudowanym XPS 300-034 o współczynniku $\lambda=0,034\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12 cm.	
SZ-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić styropianem EPS 70-031 o współczynniku $\lambda=0,031\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 10 cm.	
STR-W	Stropodach
Stropodach ocieplić granulem wełny szklanej o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,039\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 17 cm.	

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.: 5	Branża: <i>Architektura</i>	Skala: <i>1:100</i>
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Investor: Gmina Opatowiec ul. Rynek 3 28-520 Opatowiec woj. świętokrzyskie	Adres: Gimnazjum w Opatowcu ul. Nowokorczyńska 4 28-520 Opatowiec woj. świętokrzyskie
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Data opracowania: LUTY 2014	
Opracował:	mgr inż. Michał Mróz			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WL		Temat: PRZEKRÓJ A-A, B-B	
				Stadium: PB	