

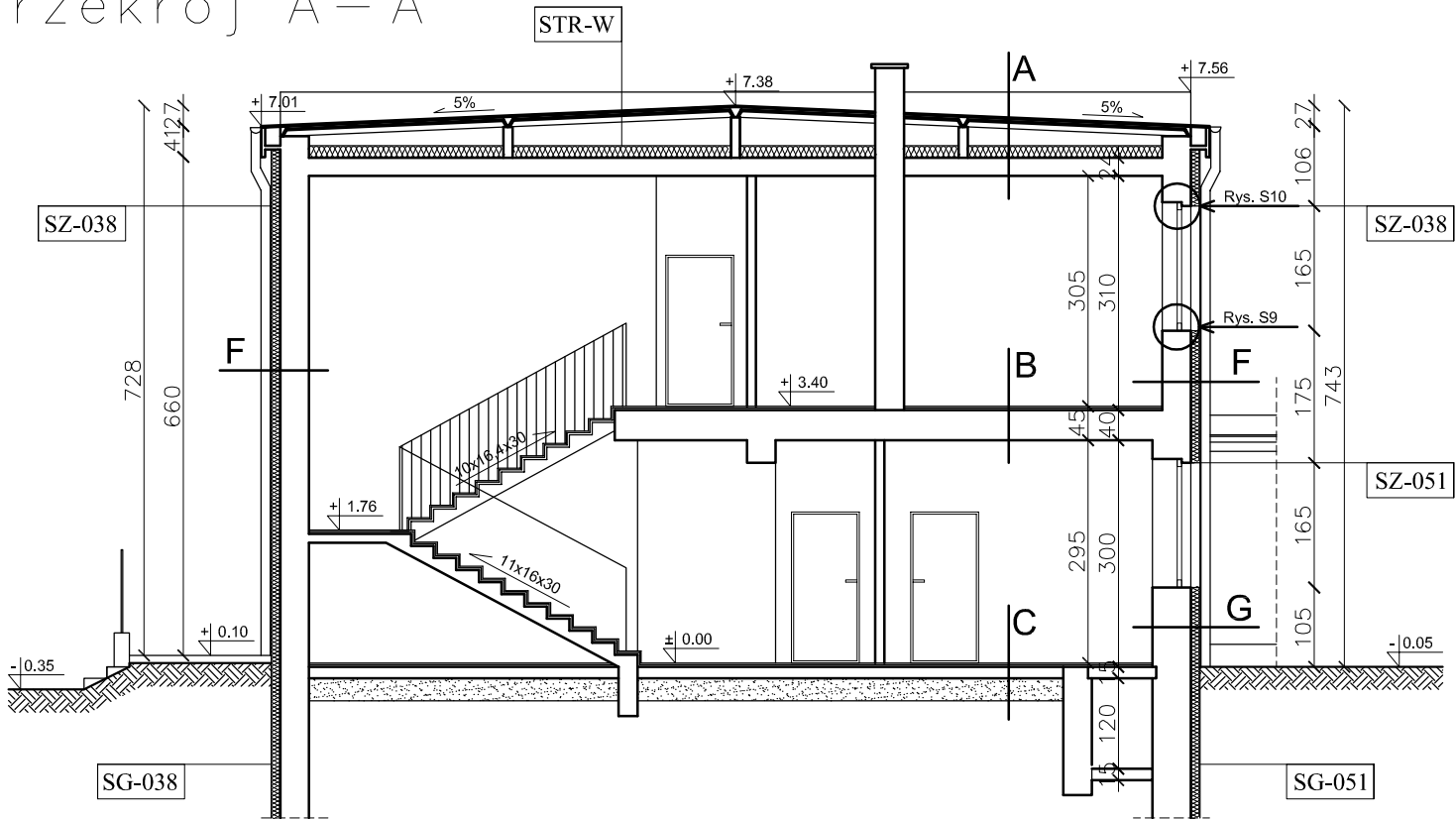
Przekrój A-A, B-B, C-C

Przedszkole Miejskie nr 2 w Barlinku

Oddział Żłobkowy

skala 1:100

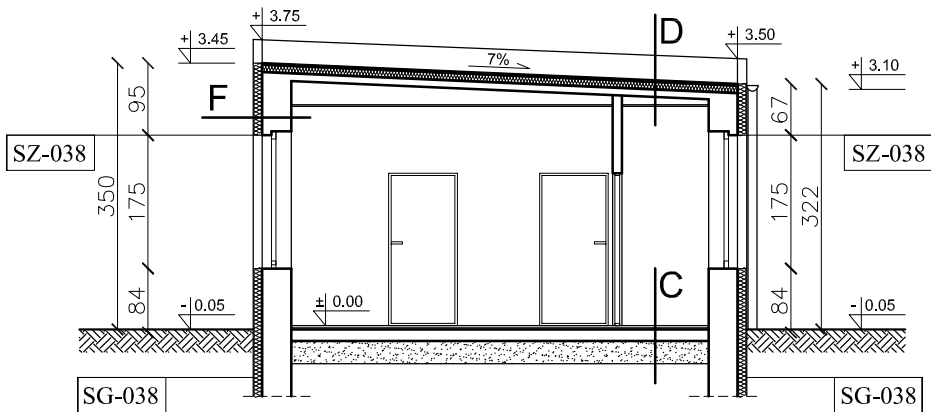
Przekrój A – A



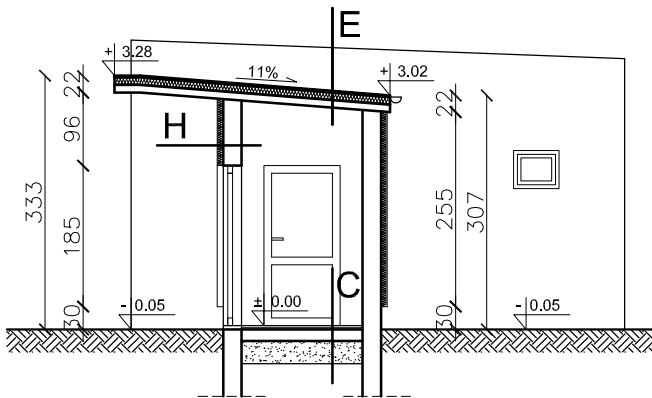
- A
- papa termozgrzewalna
 - papa podkładowa
 - warstwa wyrównawcza
 - plyty korytkowe oparte na ściankach ażurowych z cegły
 - strop prefabrykowany gęstożebrowy
 - tynek
- B
- terakota
 - warstwa wyrównawcza
 - strop prefabrykowany gęstożebrowy
 - tynek
- C
- terakota
 - warstwa wyrównawcza
 - podbudowa z betonu
 - żwir
- D
- papa termozgrzewalna
 - papa podkładowa
 - izolacja termiczna - styropian gr. 10 cm
 - strop - płyta żelbetowa
 - sufit podwieszany
 - tynek

- E
- papa termozgrzewalna
 - papa podkładowa
 - izolacja termiczna - styropian gr. 10 cm
 - strop - płyta żelbetowa
 - tynek
- F
- tynek
 - ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 38 cm
 - tynek
- G
- tynek
 - ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 51 cm
 - tynek
- H
- tynek
 - ściana z betonu komórkowego gr. 24 cm
 - izolacja termiczna - styropian gr. 8 cm
 - tynek cienkowarstwowy

Przekrój C – C



Przekrój B – B



SG-051	Ściany w gruncie
Ściany w gruncie ocieplić do poziomu ław fundamentowych styropianem ekstrudowanym XPS 300-034 o współczynniku $\lambda=0,034\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 11 cm.	
SG-038	Ściany w gruncie
Ściany w gruncie ocieplić do poziomu ław fundamentowych styropianem ekstrudowanym XPS 300-034 o współczynniku $\lambda=0,034\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12 cm.	
SZ-051	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.	
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. 11 cm.	
STR-W	Stropodach
Stropodach ocieplić granulatem wełny szklanej o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,040\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 16 cm.	

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.

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.:	Branża: <i>Architektura</i>	Skala: <i>1:100</i>
				4	Investor: Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20 74 - 320 Barlinek woj. zachodniopomorskie	Adres: Przedszkole Miejskie nr 2, Oddział Żłobkowy ul. Podwale 9 74 - 320 Barlinek woj. zachodniopomorskie
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data opracowania: 16 GRUDNIA 2012		
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Rodzaj projektu: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>		
Opracowała:	mgr inż. Ewelina Jedlikowska	_____		Temat: <i>PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C</i>		
				Stadium: <i>PW</i>		