

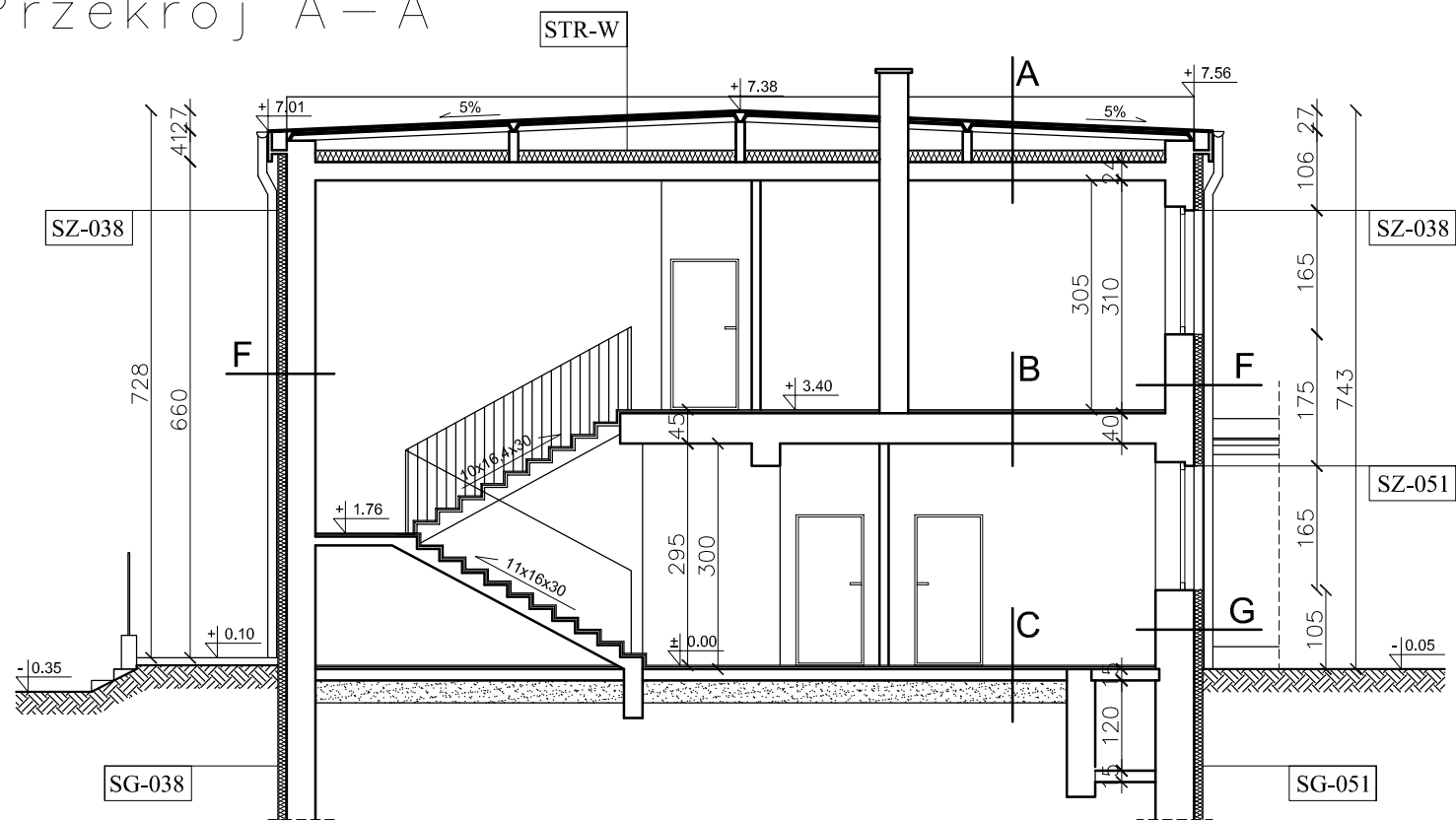
Przekrój A-A, B-B, C-C

Przedszkole Miejskie nr 2 w Barlinku

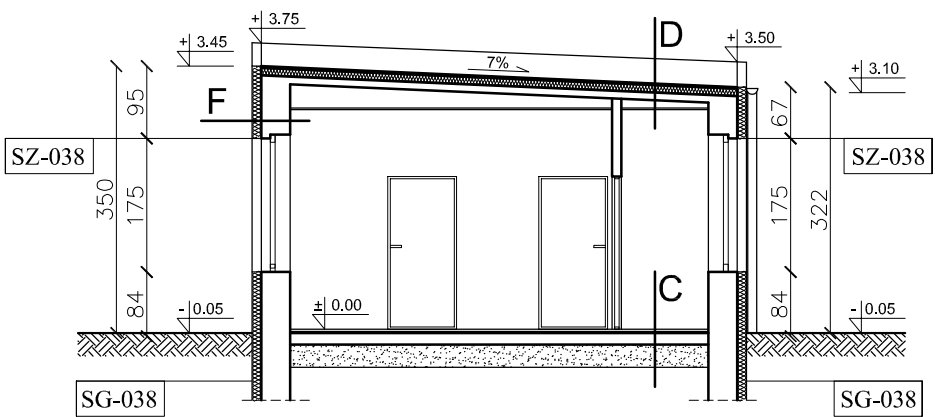
Oddział Żłobkowy

skala 1:100

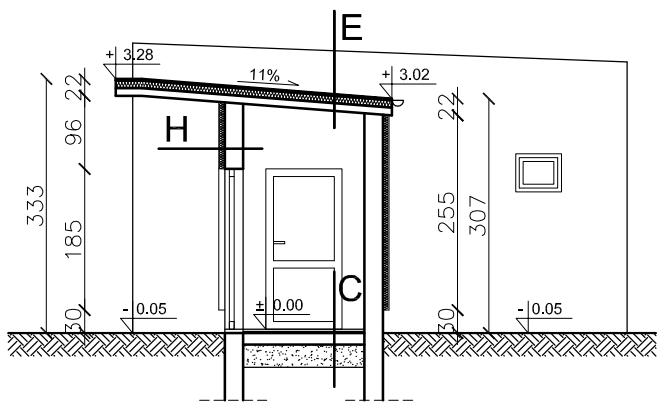
Przekrój A – A



Przekrój C – C



Przekrój B – B



A	papa termozgrzewalna papa podkładowa warstwa wyrównawcza płyty korytkowe oparte na ściankach ażurowych z cegły strop prefabrykowany gęstożebrowy tynk	E	papa termozgrzewalna papa podkładowa izolacja termiczna - styropian gr. 10 cm strop - płyta żelbetowa tynk
B	terakota warstwa wyrównawcza strop prefabrykowany gęstożebrowy tynk	F	tynk ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 38 cm tynk
C	terakota warstwa wyrównawcza podbudowa z betonu żwir	G	tynk ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 51 cm tynk
D	papa termozgrzewalna papa podkładowa izolacja termiczna - styropian gr. 10 cm strop - płyta żelbetowa sufit podwieszany tynk	H	tynk ściana z betonu komórkowego gr. 24 cm izolacja termiczna - styropian gr. 8 cm tynk cienkowarstwowy

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. 15 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. 15 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. 13 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. 14 cm.	
STR-W	Stropodach
Stropodach ocieplić granulatem z wełny szkanej URSA o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,040\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 24 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.

<u>Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień</u> <u>ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św.</u> <u>Pracownia Projektowa</u> <u>ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św.</u> <u>tel.fax. (041) 265 24 64</u>				Nr rys.:  <b>4</b>	Branża: <i>Architektura</i>	Skala: <i>1:100</i>	
				Inwestor: <i>Gmina Barlinek</i> <i>ul. Niepodległości 20</i> <i>74 - 320 Barlinek</i> <i>woj. zachodniopomorskie</i>	Adres: <i>Przedszkole Miejskie nr 2, Oddział Żłobkowy</i> <i>ul. Podwale 9</i> <i>74 - 320 Barlinek</i> <i>woj. zachodniopomorskie</i>		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:			
Projektował:	<i>mgr inż. arch.</i> <i>Zbigniew Doktor</i>	<i>227/KL/72</i>			Data opracowania: GRUDZIEŃ 2013		
Opracowała:	<i>inż. arch</i> <i>Magdalena Waga</i>	_____			Rodzaj projektu:  <i>PROJEKT BUDOWLANY</i>		
Sprawdził:	<i>mgr inż. arch.</i> <i>Andrzej Papierz</i>	<i>110/90/WL</i>		Temat:  <i>PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C</i>			Stadium:  <b>PB</b>