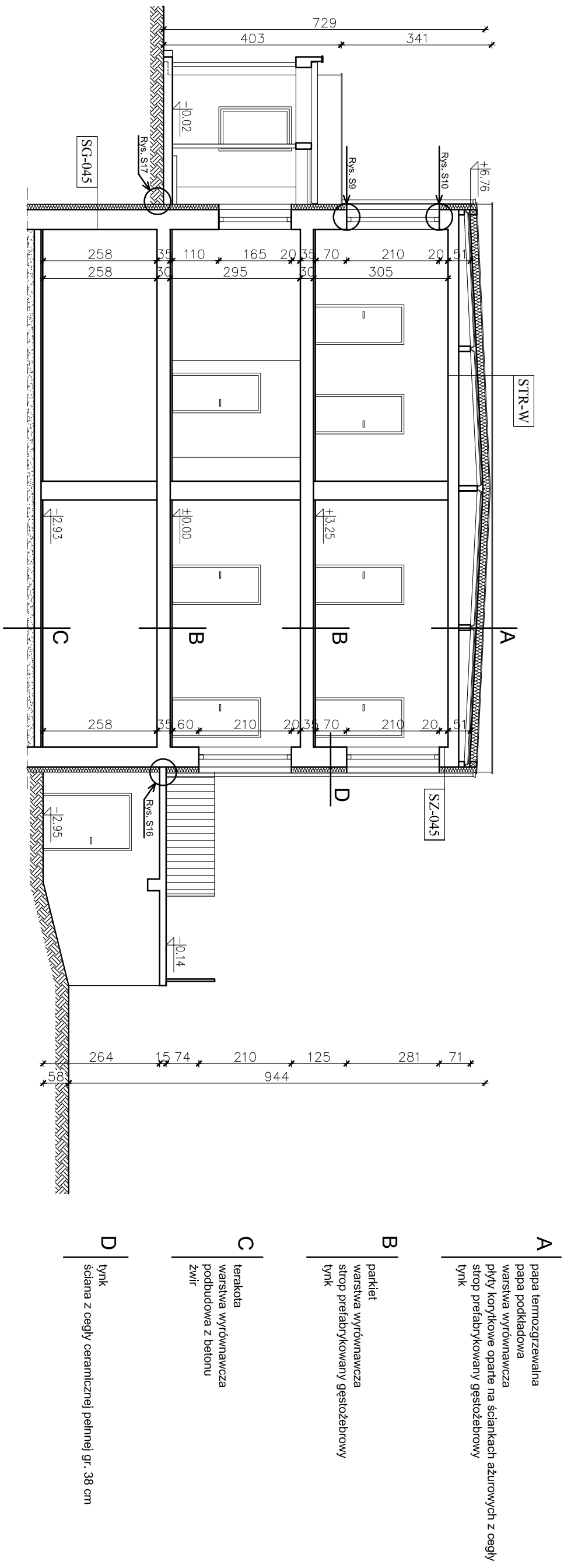


Przekrój A-A  
Przedszkole Miejskie Nr 2 w Barlinku  
skala 1:100



SG-045	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.	
SZ-045	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 styropianem EPS200-036 jednostronnie laminowanym papą o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,040\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 15 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 Auditorska inż. Jacek Sępień ul. Białwa 22, 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64			Nr rys.: <b>5</b>
Funkcja:	Inż. i malarstwo:		
Projektował:	Inż. inż. arch. Zbigniew Dobór	Nr uprawnień:	227/KL/72
Opracował:	Inż. inż. arch. Zdzisław Sławiński		
Data opracowania: 16 GRUDNIA 2012 r.		Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat: PRZEKRÓJ A-A		Stadium: PW	