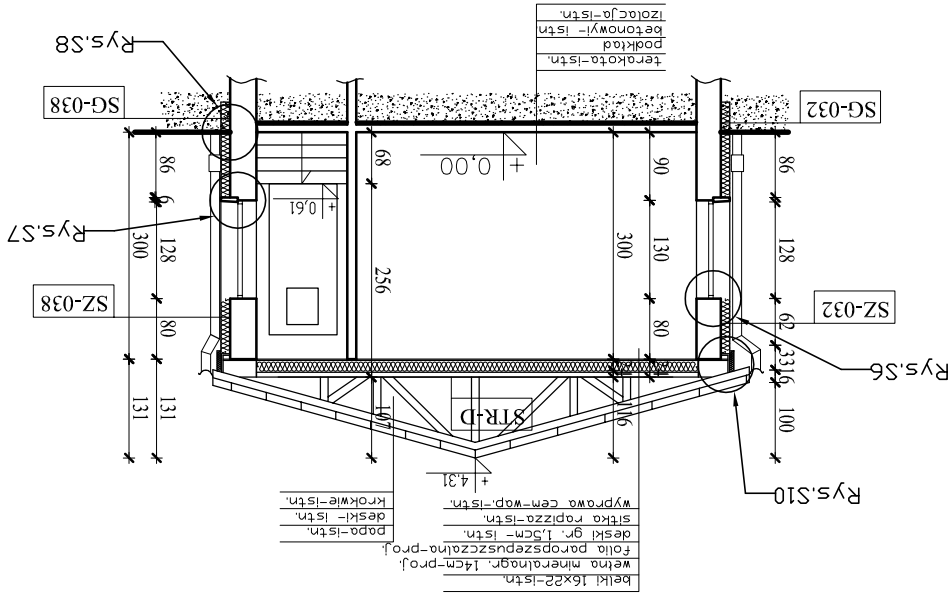



Skala 1:100



STR-D	Stop nad ostatnią kondygnacją
Stop nad ostatnią kondygnacją ocieplić wełną mineralną grubości 14 cm	
SZ-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K gr. 12cm,
SZ-032	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/m ² ·K gr. 12cm,

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Białanama 22-400 (Stronie Śm. tel./fax: (041) 265 24 64			Nr upr.	227/KL/72	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa	Opracował:	-----	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Sprawdził:
Funkcja:			Podpis:								
Numer rys.: 3C	Branża: Architektura	Inwestor: Powiat Leborski ul. Czołgostów 5 84-300 Lebork	Adres: Powiatowe Centrum Edukacyjne Zespołu Szkół Podgajna Centrum Kształcenia Praktycznego ul. Armii Wojska Polskiego 31 Lebork		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMO-ODEBRNIACZII						
			Temat: Przekrój I-I, SEGMENT C								