

**SZ-045** Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych

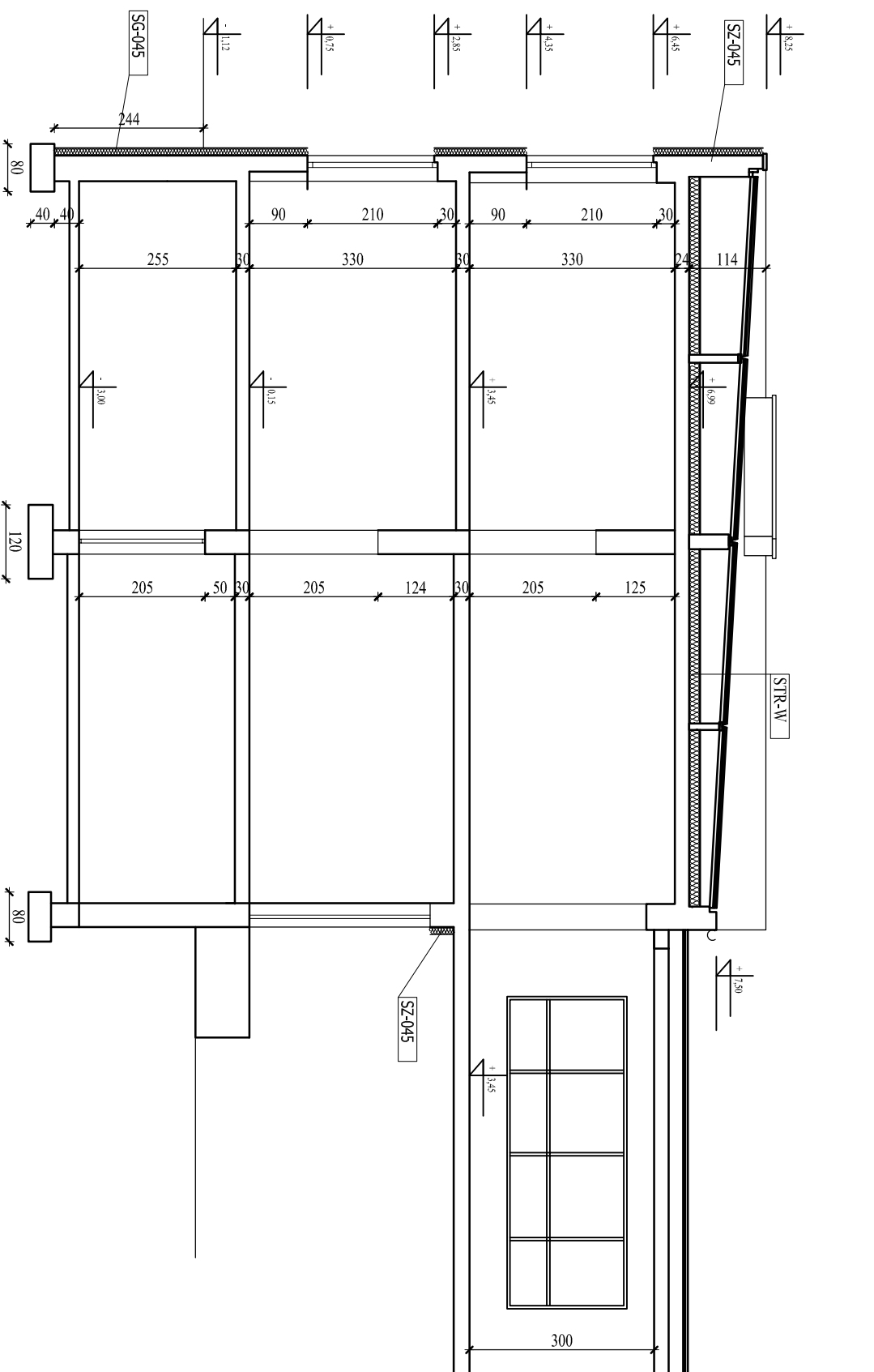
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem  
frezowanym EPS70-032 gr. 12 cm,  
z wykonaniem wyprawy z tynku akrylo-  
wego Ceresit CT60 gr. 2,0 mm

**STR-W**

Ocieplenie stropodachu wentylowanego granulatem wełny mineralnej  
grubości 18 cm.

**SG-045** Ściany zewnętrzne piwnic

Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem  
frezowanym XPS500 gr. 12 cm,  
z wykonaniem wyprawy z tynku akrylowego Ceresit  
CT60 gr. 2,0 mm  
w miejscach podpiwniczonych do głębokości ław  
fundamentowych, w miejscach niepodpiwniczonych 30  
cm w głąb gruntu.



<b>Pracownia Audytorska</b> <b>inż. Jacek Stepień</b> ul. Błotnina 22 27 - 400 Ostrowiec Sw. tel./fax (041) 265 40 62		Numer rysunku: <b>4 a</b>	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Dokoń	227/KL/72	
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Nowak	.....	
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa	.....	
Sprawdził:			
Architektura Inwestor: Zarząd Powiatu Grojeckiego ul. Piśkudskiego 59 05-600 Grojciec		Skala: 1:100 Adres: Liceum Ogólnokształcące w Nowym Mieście	
Data opracowania: kwiecień 2007 r.		Temat: <b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI</b>	
Przekrój 1-1		Skala: <b>P</b>	