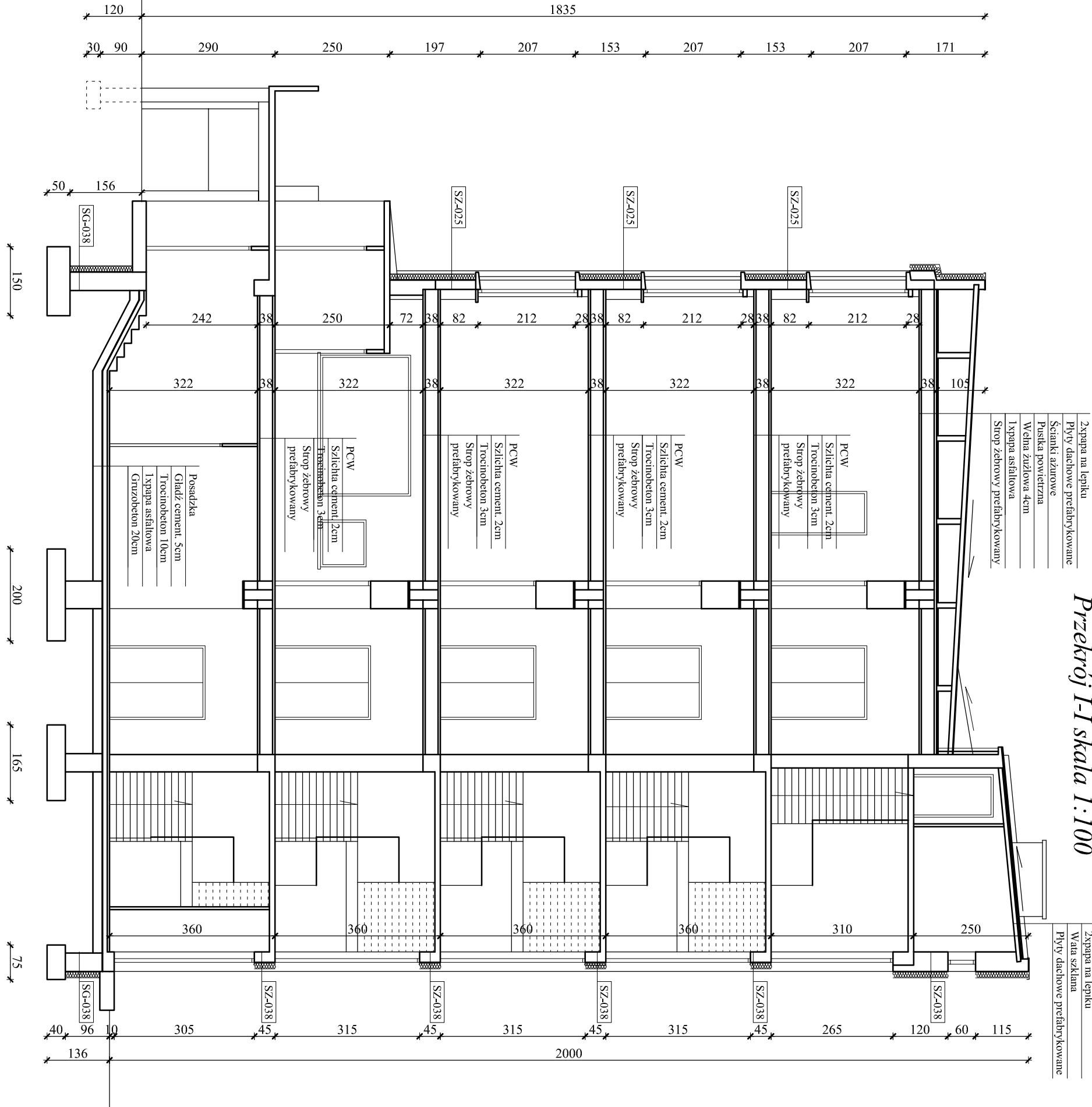
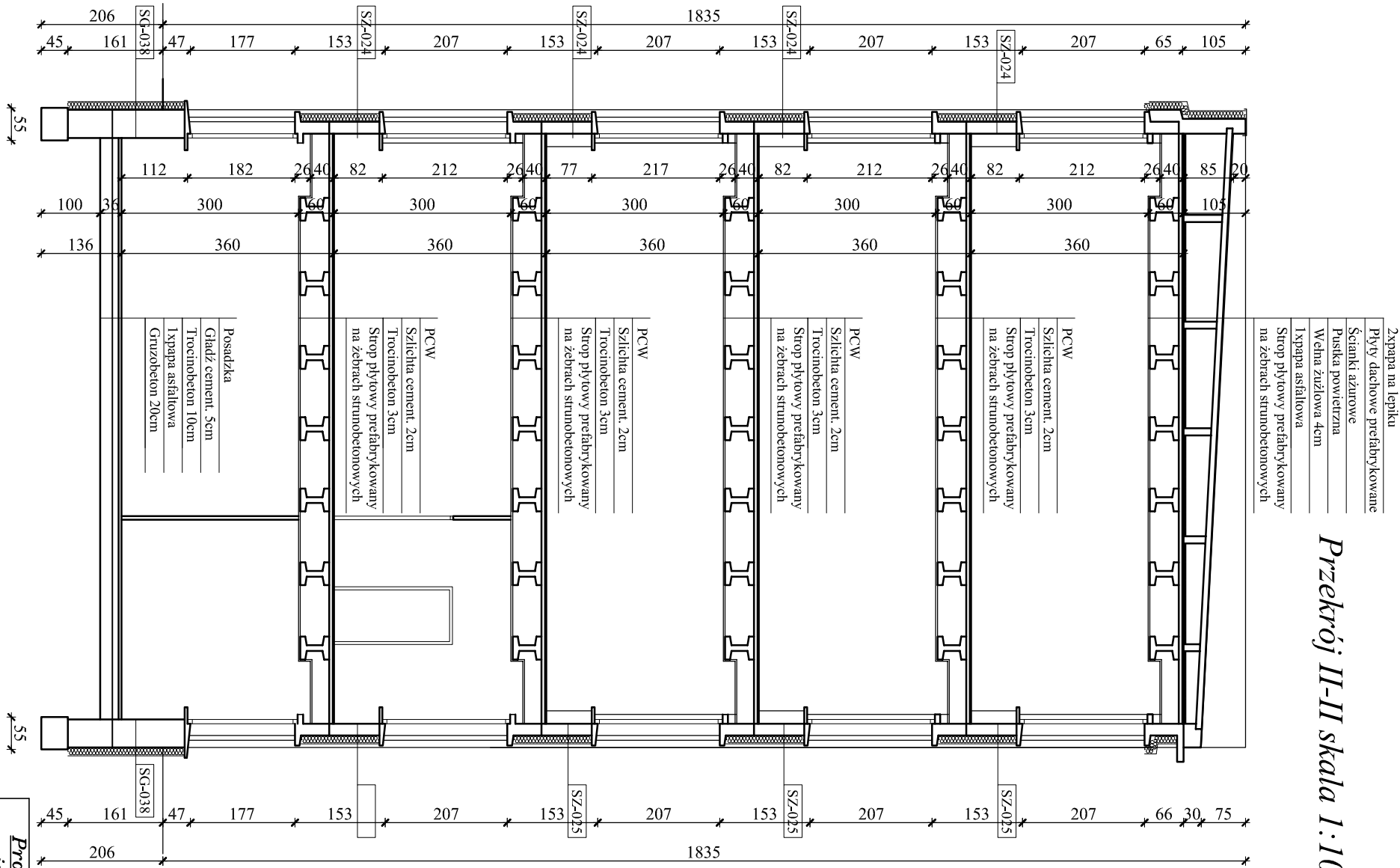


Przekrój I-I skala 1:100



Przekrój II-II skala 1:100




Politechnika Rzeszowska
Budynek "B" Wydziału Elektrotechniki i
Informatyki

SZ-025 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem
frezowanym EPS70-032 gr. 12 cm,
z wykonaniem wyprawy z tynku
akrylowego Ceresit CT 64

SZ-038 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem
frezowanym EPS70-032 gr. 12 cm,
z wykonaniem wyprawy z tynku
akrylowego Ceresit CT 64

SG-038 Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
Ściany zewnętrzne piwnic ocieplić
styropianem frezowanym XPS 500-034
gr. 12 cm, z wykonaniem wyprawy
z tynku akrylowego Ceresit CT 64

<div>Pracownia Architekta</div> <div>inż. Jacek Stępień</div> <div>ul. Bielska 22-27 - 400 Oronowice, Św.</div> <div>tel./fax (041) 265 40 62</div>			<div></div> <div>4</div>		Numer rysunku	
Funkcja:	mgr inż.	Nr upr.	Podpis:		Data opracowania: wrzesień 2007 r.	
Projektował:	Zbigniew Dąbko	227/KL/72			Tytuł:	
Opracował:	mgr inż. Bartosz Wysocki					
Opiniował:						
Sprawił:						
Rozdaję powyższe:						
Data opracowania: wrzesień 2007 r.						
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI						
Przekroje						
PB						