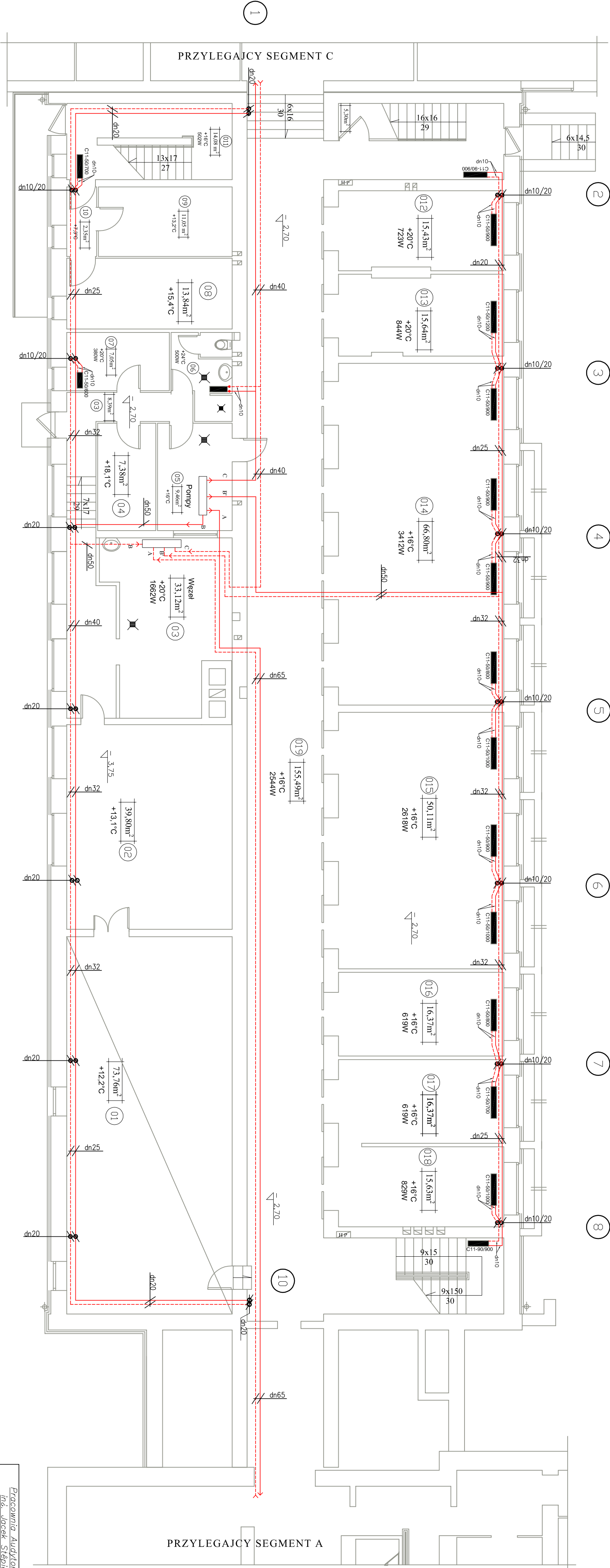
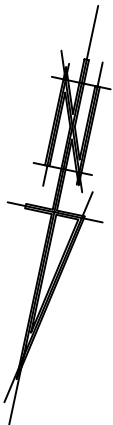
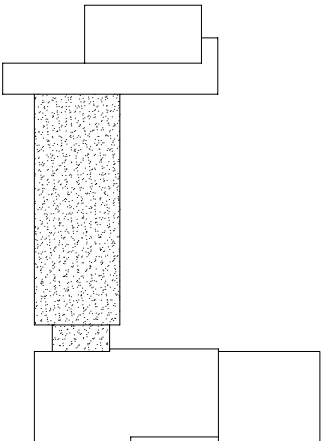



RZUT NISKIEGO PARTERU-INSTALACJA C.O.  
-SEGMENT B  
Skala 1:100



- 1) Zmiany średnic przewodów za trójnikami
- 2) Średnice dziłek zasilania i powrotu jednokowej średnicy
- 3) Przewody rozdzielcze prowadzić ze spadkiem 0,3 %
- 4) Przewody poziome w piwnicach, przewody prowadzone nad i pod stropami w piwnicach otuliny Steinonorm 300 gr. 30 mm
- 5) Gałgązki grzejnikowe prowadzić ze spadkiem 2% , w kierunku do pionów
- 6) Minimalna długość kompensacji 1,5 m.

Pracownia Architekcyjna Inż. Jacek Stepien ul. Brzozowa 22 27-400 Olsztyn, tel. 25 24 64 tel./fax (014) 265 25 64		 <b>2B</b>	Numer rys.:	
Funkcja:	Inicj i nadziko:		Branża:      Architektura	
Projektował:	mgr inż. Wojciech Kwasnik		Inwestor:      Starostwo Powiatowe 26-110 Skąpsko Kamienica ul. Komńskiego 20	
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa		Data opracowania projektu:      listopad 2009	
Opracował:	—		Rodzaj projektu:      PROJEKT INSTALACJI C.O.	
Sprawił:	mgr inż. Ludwik Rogoła	Temat:      Rzut niskiego parteru - segment B		