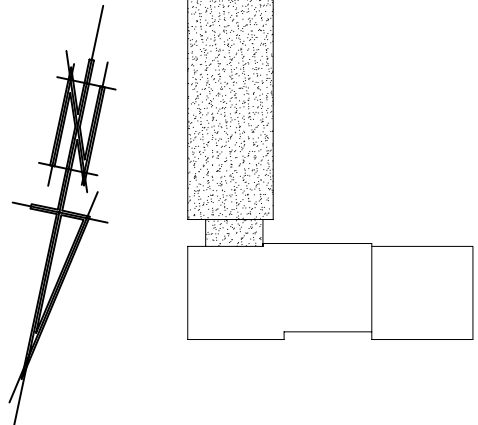


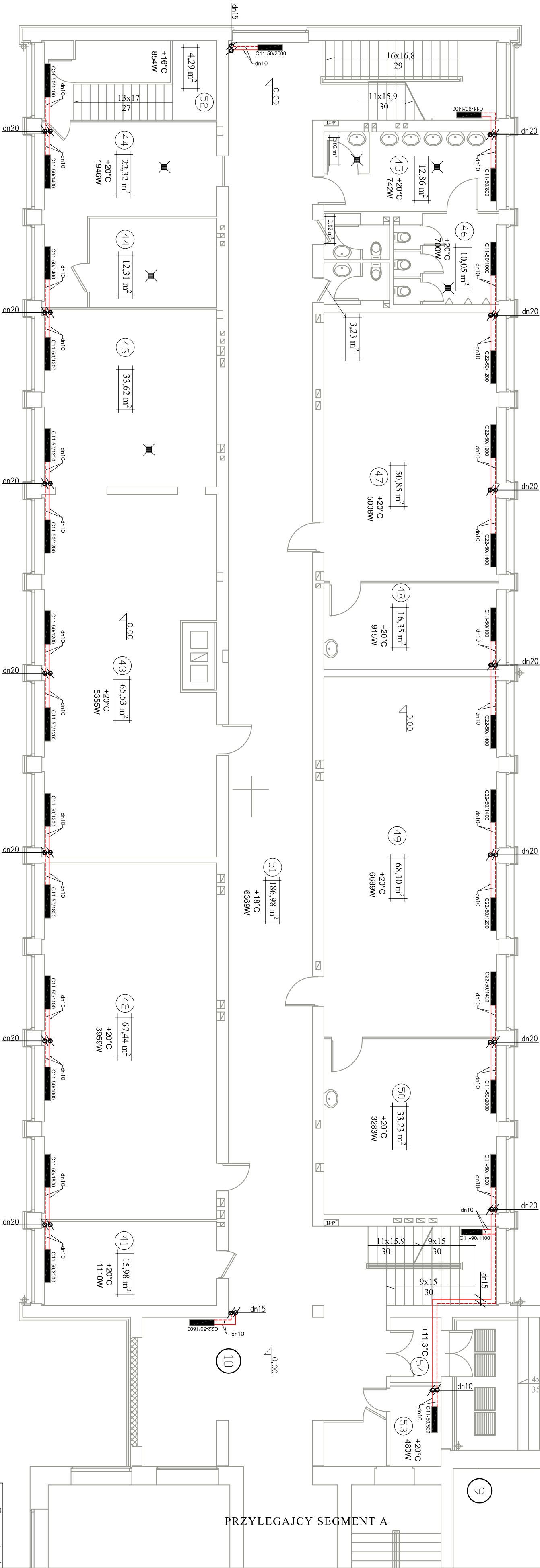
RZUT WYSOKIEGO
PARTERU-INSTALACJA C.O.
-SEGMENT B
Skala 1:100



LEGENDA:

Przewody zasilające	
Przewody powrotne	
Grzejniki	typ grzejniko-wysokość grubość
Piony	

- Zmiany średnic przewodów za trójnikami
- Średnice działek zasilania i powrotu jednakowej średnicy
- Przewody rozdzielcze prowadzić ze spadkiem 0,3 ‰
- Gałzki grzejnikowe prowadzić ze spadkiem 2‰, w kierunku do pionów
- Minimalna długość kompensacji 1,5 m.



Pracownia Architektoniczna <i>inż. Jacek Stępień</i> <i>ul. Bałutka 22-2400 Opole-Sk. Śródm.</i> <i>53-600 (041) 55 23 62</i>		3B	Numer rys.: Architektura	Skala: 1:100
Funkcja:	mgr inż.	mgr inż.	Investor:	Adres:
Projektował:	mgr inż.	mgr inż.	Stowarzyszenie Powiatowe	Zespół Szkół Technicznych
Opracował:	mgr inż.	mgr inż.	ul. Komńskiego 20	ul. Dąbrowska 22
Opracował:	mgr inż.	mgr inż.	ul. Komńskiego 20	Składowo Kamienica
Sprawił:	mgr inż.	mgr inż.	Data opracowania projektu: listopad 2009	Rzut wysokiego parteru - segment B
	Ludwik Rogoło	PKK/0066/	PROJEKT INSTALACJI C.O.	
		PROJ/005/06		