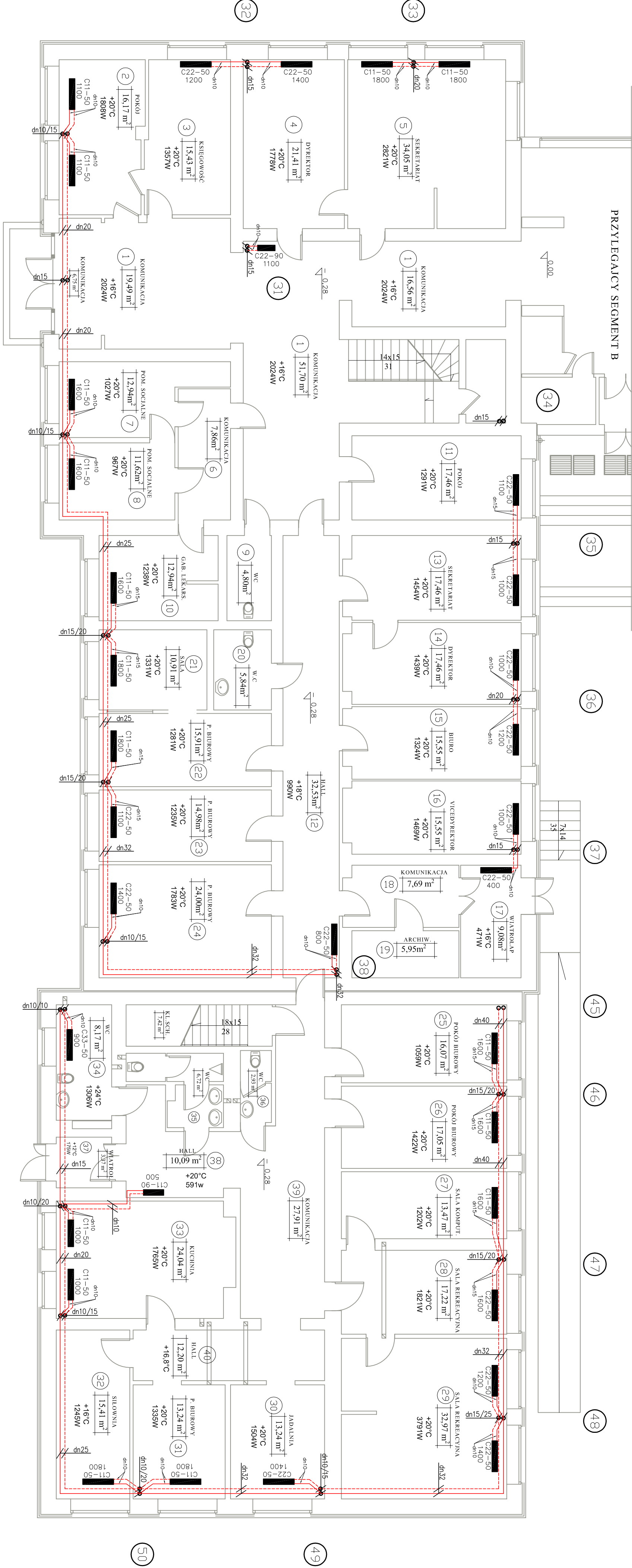


- 1) Zmiany średnic przewodów za trójknikami
- 2) Średnice działek zasilania i powrotu jednokowej średnicy
- 3) Przewody rozdzielcze prowadzić ze spadkiem 0,3 ‰
- 4) Łączniki grzejnikowe prowadzić ze spadkiem 2‰ , w kierunku do pionów
- 5) Minimum długość kompensacji 1,5 m.

LEGENDA:

Przewody zasilające	
Przewody powrotne	
Grzejniki	
Piony	

<b>Pracownia Architekcyjna</b> <i>inż. Jacek Stępień</i> <i>ul. Biurowa 22-27, 400 Okonowskie Sk.</i> <i>tel./fax (041) 755 24 64</i>		Numer rys.: <b>2A</b>	Branda: Architektura	Skala: 1:100
Funkcja:	Inż. i inżynier	Nr upr.:	Investor: <b>Surowino Powiatowe</b>	Adres: <b>Zespół Szkół Technicznych</b>
Projektował:	Inż. i inżynier	Podpis:	26-110 Skarżysko Kamienna	ul. Tysiącka 22
Opracował:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik	-----	ul. Komńskiego 20	Skarżysko Kamienna
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa	-----	Data opracowania projektu: listopad 2009	
Opracował:	---	---	Rodzaj projektu: <b>PROJEKT INSTALACYJNY</b>	
Sprawdził:	mgr inż. Ludwik Rogoła	PKK/0066/POOS/06	Temat: <b>Rzut parteru - segment A</b>	



44 43 42 41 40 39 53 52 51

50

49

45 46 47 48

PRZYLEGAJĄCY SEGMENT B

34

35

36

37

33

32

31