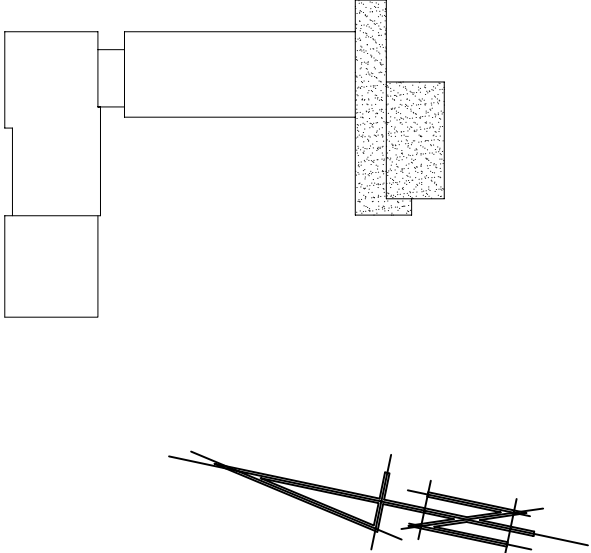


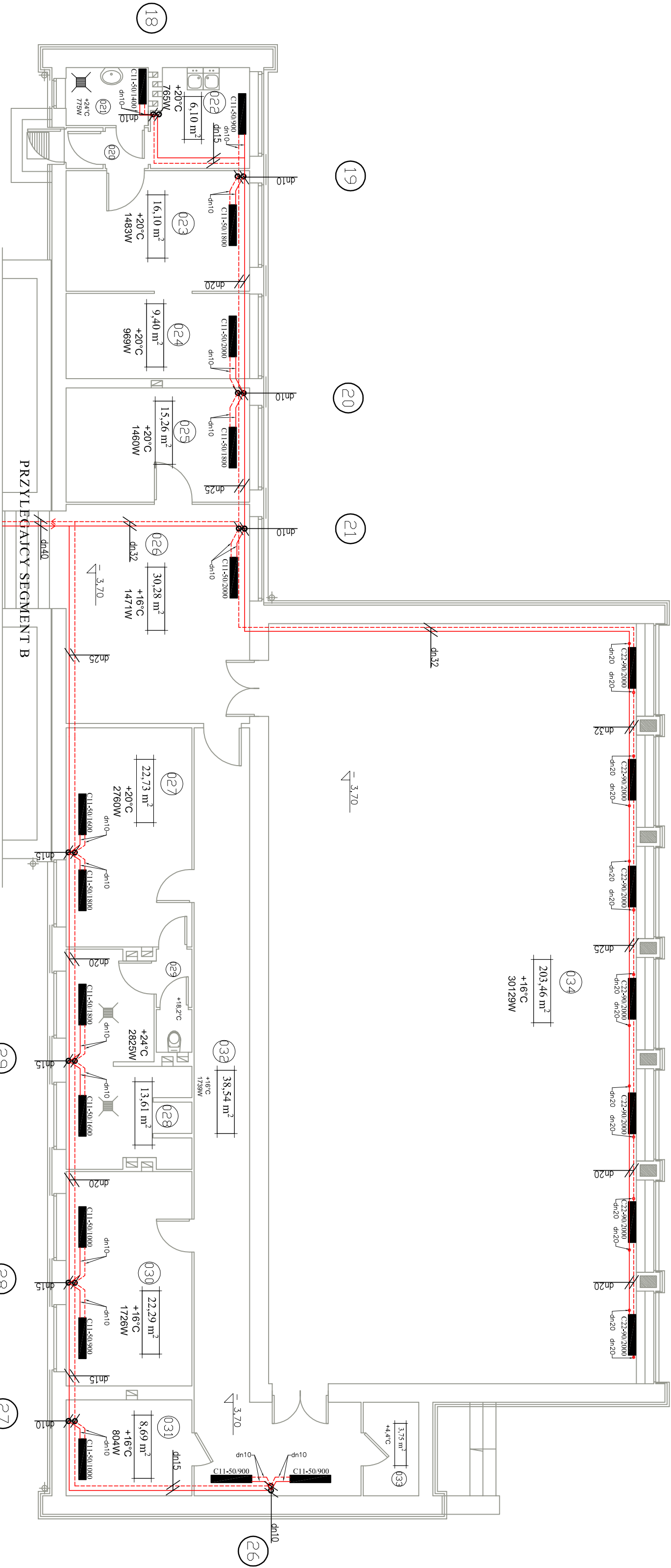
RZUT NISKIEGO PARTERU-INSTALACJA C.O.  
SEGMENT C (SLALA GIMNASTYCZNA)  
Skala 1:100



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

LEGENDA:

Przewody zasilające	
Przewody powrotne	
Grzejniki	
Piony	



Pracownia Architekta Inż. Jacek Stepien ul. Białunia 22-27-400 Olsztyn, Św. tel./fax: (041) 756 24 64		Numer rys.: 2C	Brama: Architektura	Skala: 1:100
Funkcja: Inicjator i nadzór	Nr upr.:	Podpis:	Investor: Starostwo Powiatowe 26-110 Skarżysko Kamienna ul. Komurskiego 20	Adres: Zespół Szkół Technicznych ul. Wysokiego 22 26-110 Skarżysko Kamienna
Projektował: mgr inż. Wojciech Kwaśnik	PDK/0007/			
Opracował: mgr inż. Jarosław Feliga	/POOS/07			
Opracował: —	—			
Sprawił: mgr inż. Ludwik Rogala	PDK/0066/			
	/POOS/06			
Temat: Rzut niskiego partu - segment C				