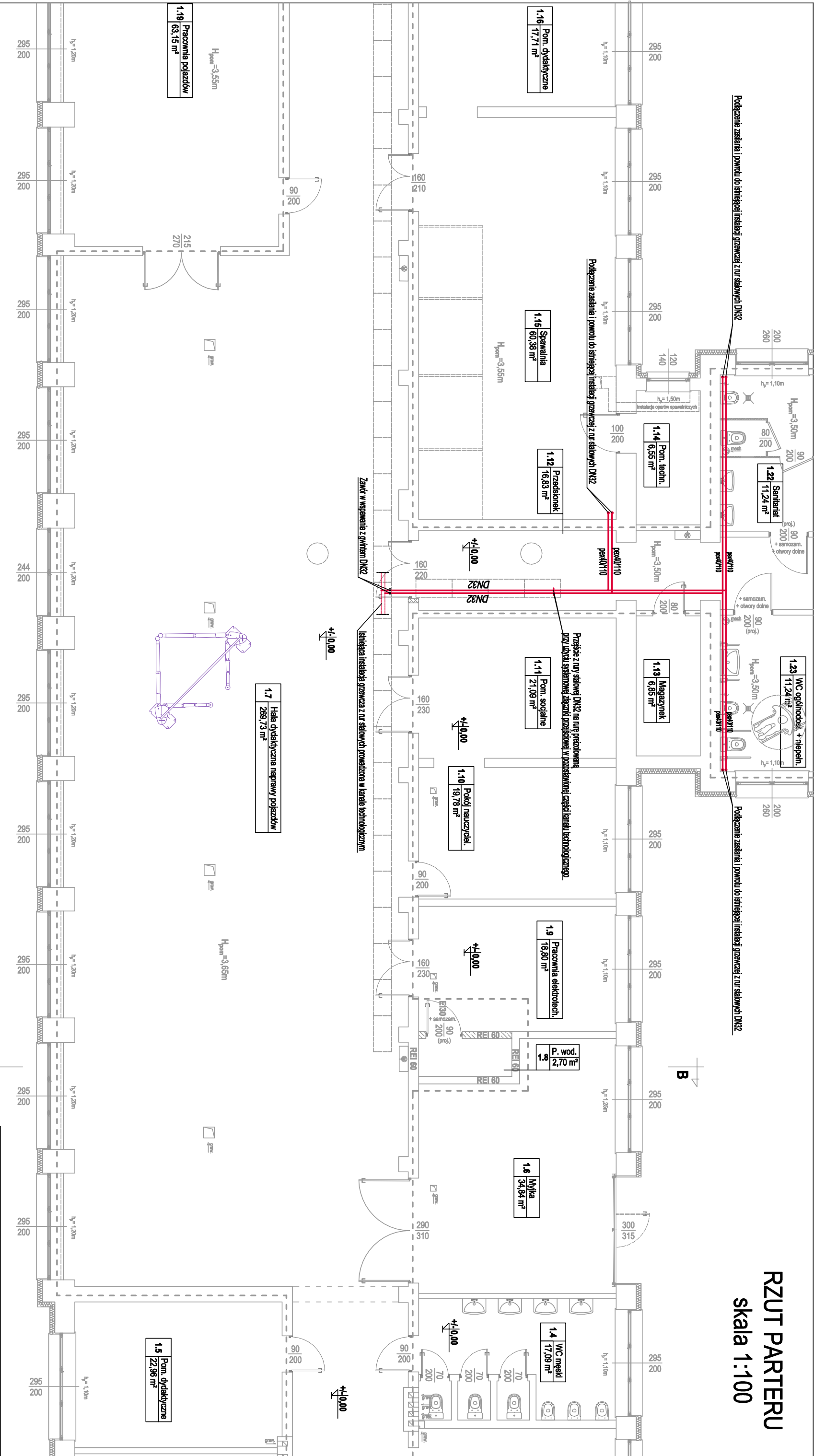


RZUT PARTERU
skala 1:100



- DN32

- Projektowana instalacja grzewcza z rur stalowych czarnych DN32 prowadzona w istniejącym kanale technologicznym
- pea40/110

- Projektowana instalacja grzewcza z systemowych rur preizolowanych PE-X pojedynczych 40/110 PN6

PROJEKT TECHNICZNO-BUDOWLANY			
Przebudowa budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karlewie			
Investor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karlewie Karlewo 12, 11-400 Kętrzyn		
Adres:	obręb 0015 Karlewo, część dz. nr 28/97 Karlewo 13D, 11-400 Kętrzyn		
Nazwa rys.:	Rzut parteru - instalacja grzewcza		
Projektant (specjalność sanitarna): mgr inż. Jakub Doraczynski, upr. nr WAM.00392.PWOS/15			Popis:
Branża:	Sanitarna	Data:	Wrzesień 2023
Skala:	1:100	Strona nr:	
			Rys. nr S3