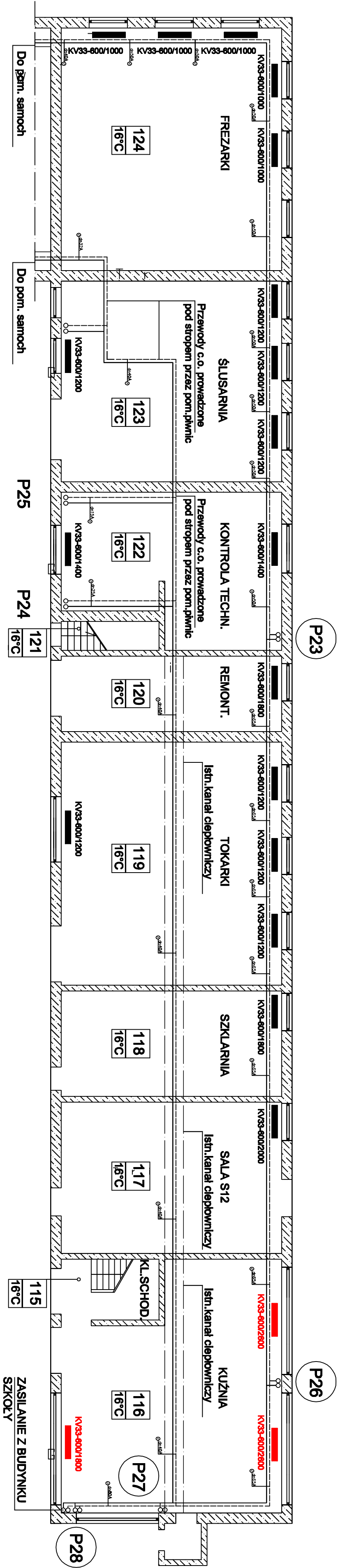


RZUT PARTERU CZĘŚĆ B



Legenda:

- grzejniki objęte zakresem opracowania

UWAGI:

- Całość instalacji wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem zgodnie z PN-94/H-74221
- Ogólny izolacyjny z pianki polietylenowej grubość ścianki izolacji g=20mm
- Zawory grzejnikowe proste z wstępną regulacją oraz głowice termostatyczne
- Zawory powrotne
- Zawory podpiornowe
- Rurociągi poziome należy prowadzić ze spadkiem 3 % w kierunku od najbliższego pionu do źródła ciepła
- Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych stalowych lub z polipropylenu
- W instalacji zastosowano grzejniki stalowe które należy montować zgodnie z wytycznymi producenta oraz zastosowaniem oryginalnych wsporników i uchwytów

Inwestor: Powiat Nowosądecki, ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz				Projekt Wykonawczy			
Nazwa zadania: Termomodernizacja Budynków szkolnych Zespołu Szkół im. Stanisława Staszica w Grybowie				Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Grybowie			
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU WARSZTATY				Data: 11. 2019r.			
Instalacja C.O.:				Numer rysunku: IS_2			
Opracował: mgr inż. Wojciech Potoczek				Branża: Sanitarna			