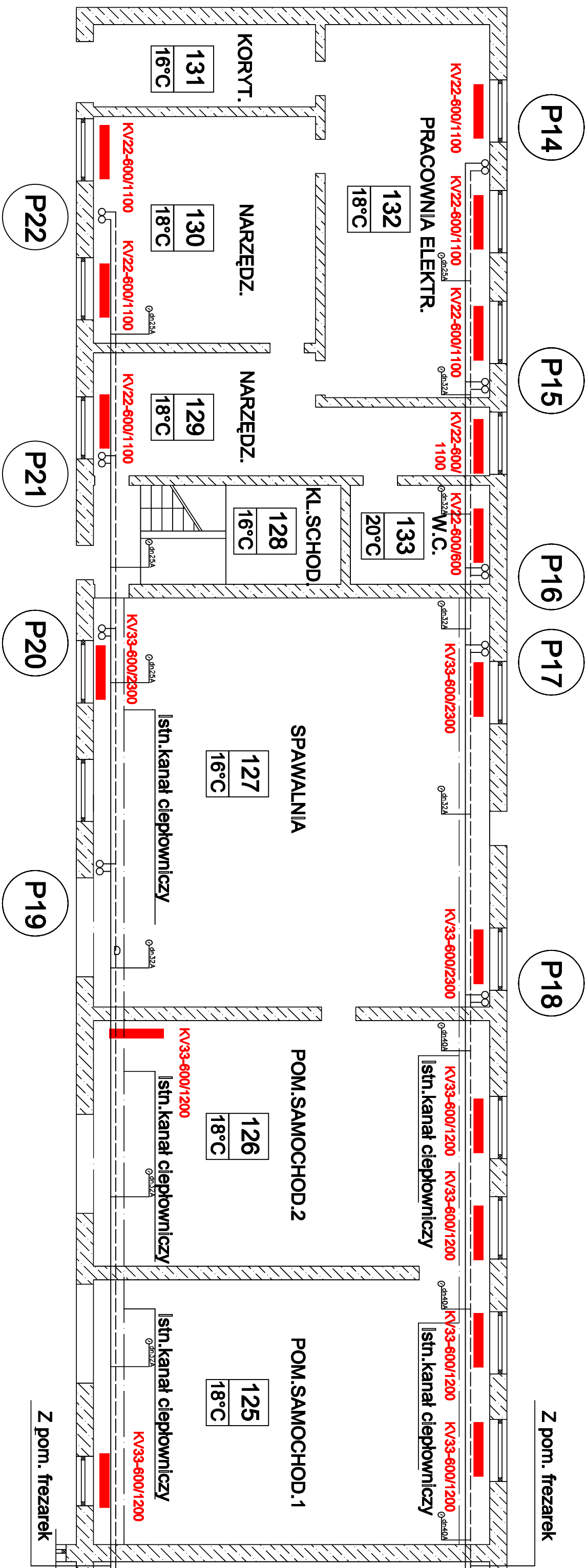


# RZUT PARTERU CZĘŚĆ A



### Legenda:

- grzejniki objęte zakresem opracowania

**UWAGI:**

**-Ciepota instalacji wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem zgodnie z PN-94/H-74221**

-Otulina izolacyjna z pianki polietylenowej grubość ścianki izolacji g=20mm

**-Zawory gwiezdkowe proste z wstępna, regulacją oraz głowice termostatyczne**


### -Zawory powrotne

## **-Zawory podpiłonowe**

**-Rurowcią poziome należy prowadzić ze spadkiem 3 % w kierunku od najdalszego pionu do zloza ciepła**

-Wszystkie przyciski i przełączniki są wykonane z tworzywa sztucznego, które nie wymaga specjalnego zabezpieczenia przed korozją.

oraz zastosowaniem oryginalnych wspominków i uchwytów

 Jednostka projektowa:		"ETIA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05	
Inwestor: <b>Powiat Nowosądecki,</b> ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz		Stadium:  <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Nazwa zadania: Termomodernizacja Budynków szkolnych Zespołu Szkół Im. Stanisława Staszica w Grybowie		Obiekt i adres: Zespół Szkół Im. Stanisława Staszica w Grybowie dz.nr. 114, ul. Amali Krakowej 19, 33-330 Grybów	
Tytuł projektu: <b>INSTALACJA C.O.          RZUT PARTERU WARSZTATY</b>		Status ---	Data 11. 2019r.
Opracował:  mgr inż. Wojciech Potoczek		Podpis  Numer rysunku <b>IS_1</b> Branża: Sanitarna	