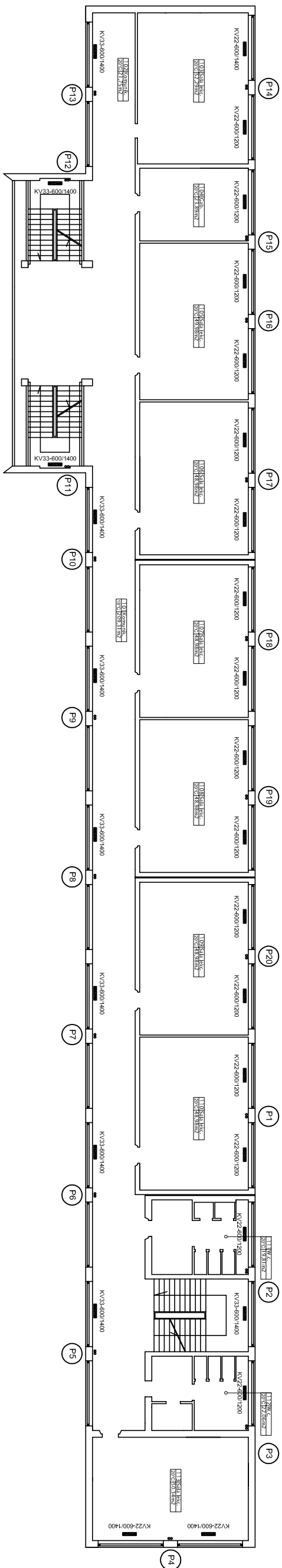


## RZUT 1-PIĘTRA BUDYNEK GIMNAZJUM NR 2 SKALA 1:250



UWAGI:

- Całość instalacji wykonać z rur stalowych łączonych metodą zaprasowania
- Odnalazki izolacyjne z pianki polietylenowej, grubość ścianki  $\varnothing=20\text{mm}$
- Zawory grzejnikowe V-eval Heimeler proste z wstępną regulacją oraz głowice termostatyczne D i K
- Zawory podwornie typu Regula n-DT
- Zawory podwornie typu Strabo-R
- 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 łączy
- Wo wykonaniu wszelkich prac montażowych pomieszczenia doprowadzić do stanu pierwotnego

UWAGA:

Zastosować zawory termostaticzne o parametrach nie gorszych niż

1. Maksymalna temperatura czynnika 120°C  
2. Δp max=0,6bar, PN10
- Temperatury obliczeniowe pomieszczeń doobliczeń przyjęto zgodnie z PN-82/B-02402 oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. Nr 75, poz. 690)

INSTRUKCJE WYKONYWANIA PRACZYNIAJĄCYCH NALEŻY WYKONYWAĆ W ZAKŁADACH WYKONAWCZYCH, KOTÓRE SĄ WŁASNOŚCIĄ WYKONAWCY. WYKONAWCA NIE ODPOWIEDZIALNY ZA WYKONANIE PRACZYNIAJĄCYCH W ZAKŁADACH WYKONAWCZYCH, KOTÓRE SĄ WŁASNOŚCIĄ WYKONAWCY.					
INWESTOR:					
GMINA NOWA RUDA					
UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA					
STANOWISKO:					
PROJEKTANT:					
OPRACOWUJĄCY:					
TYTUŁ RYSUNKU:					
PODZIAŁKA:					
PROJEKT STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE					