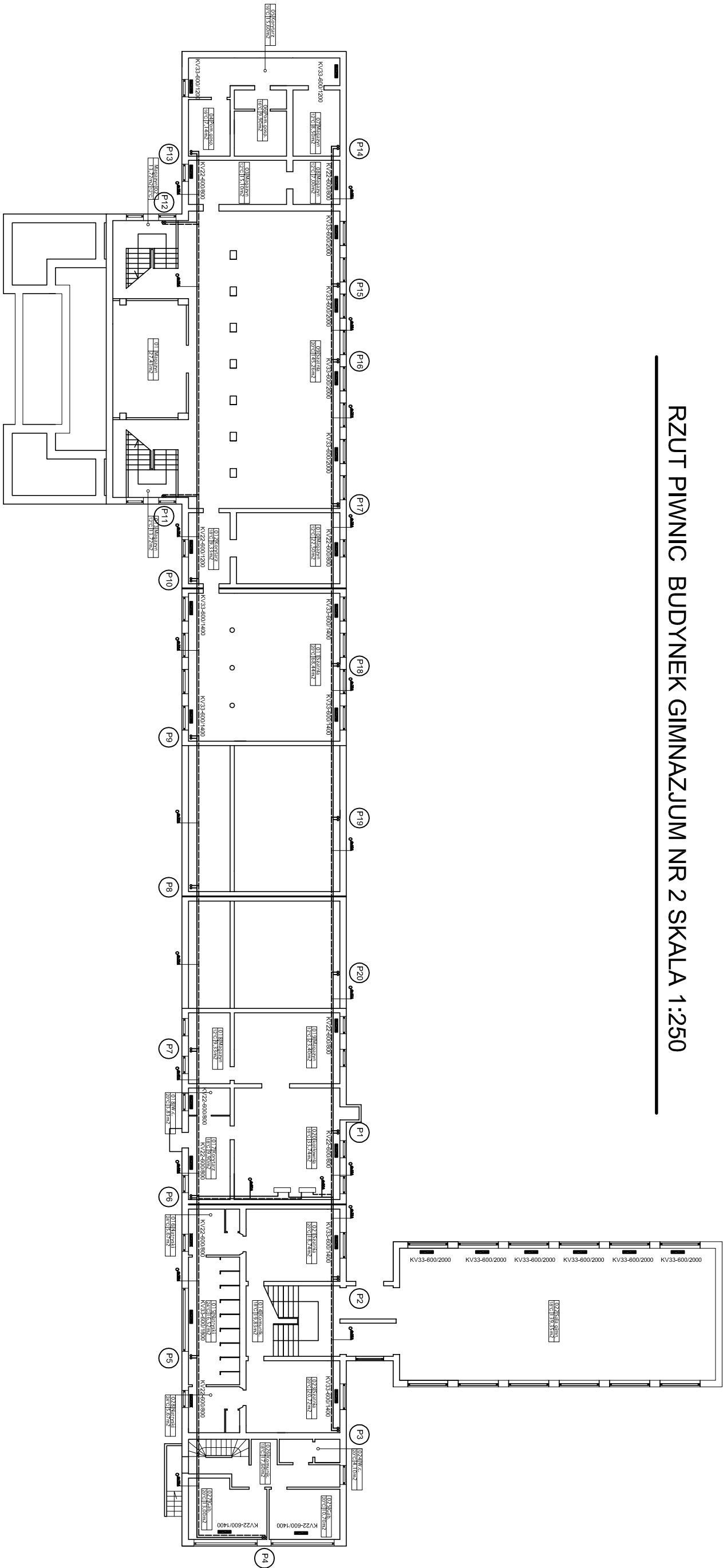


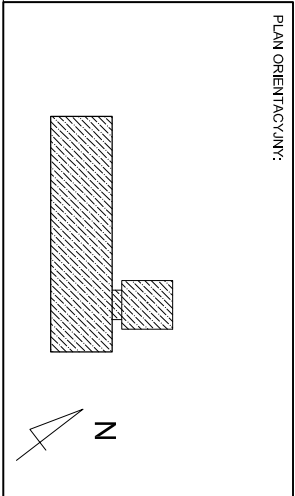
RZUT PIWNIC BUDYNEK GIMNAZJUM NR 2 SKALA 1:250



- UWAGI:
- Całość instalacji wykonać z rur stalowych łączonych metodą zaprasowania
 - Ouliny izolacyjne z pianki polietylenowej grubość ścianki izolacji g=20mm
 - Zawory grzejnikowe V-ein Heineler proste z wstępną regulacją oraz głowice termostaticzne D i K
 - Zawory powrotne typu Regulux r-DT
 - Zawory podpiłonowe typu Strator-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 uchwytyów
 - Po 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)



INWESTOR:			
GMINA NOWA RUDA			
UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA			

STANOWISKO	NAMZWSKO:	SPECJ. UPRAWNIEN:	NR. UPRAWNIEN:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT	mgr inż. Jolanta Kupeli	sanitarna	ZAP/016/POSO/08		02.2014
OPRACOWUJACY	Tomasz Wojciechowski				
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT REMONTU INSTALACJI C.O. GIMNAZJUM NR 2 W NOWEJ RUDZIE					
ULAKACJOVA 8, 57-400 NOWA RUDA					
RZUT PIWNIC					
POZIOMKA: 1:250	FAZA: PBW	BRANŻA: SANITARNA	NR RYS. S2	NR REWIZJI	
PROJEKT STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE					