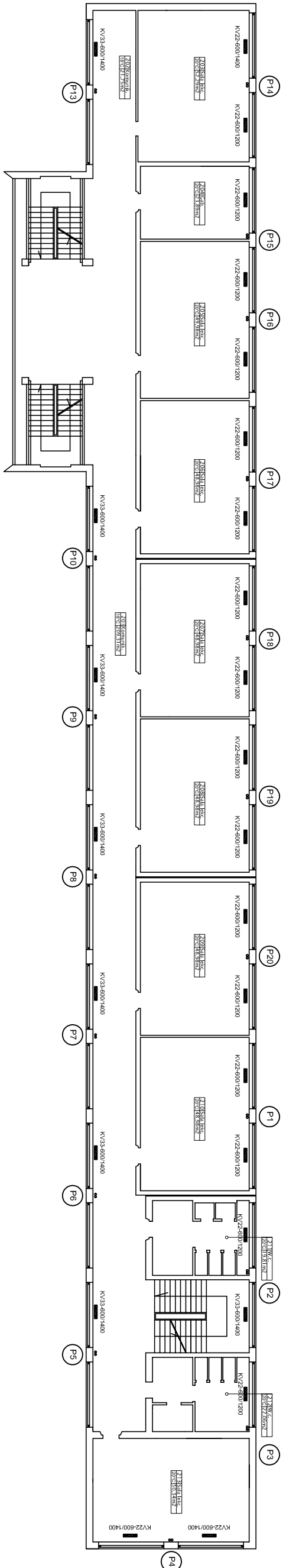


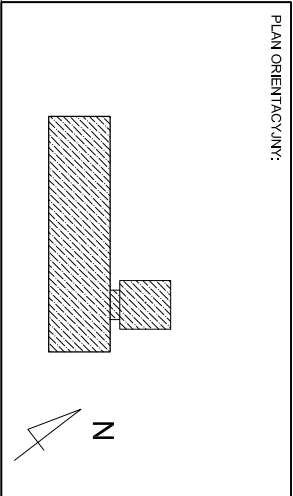
RZUT 2-PIĘTRA BUDYNEK GIMNAZJUM NR 2 SKALA 1:250



- UWAGI:
- Całość instalacji wykonać z rur stalowych łączonych metodą zaprasowania
 - Ogólny Izolacyjny z pianki polietylenowej grubość ścianki Izolacji g=20mm
 - Zawory grzejnikowe V-ein Heinleier proste z wstępną regulacją oraz głowice termostatyczne D i K
 - Zawory powrotne typu Regulux n-DT
 - Zawory podpiłkowe typu Strato-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
 - Po wykonaniu wszystkich prac montażowych pomieszczenia doprowadzić do stanu pierwotnego

UWAGA:

- Zastosować zawory termostatyczne 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)



WISZĄCE WYMIJANY I IZBĘDNE MAŁEŻ SPRAWOZDZ NA BUDOWIE W PRZEPISACH NIEZODNOŚCI POWIĘDZ PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYMA MAŁEŻ UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

INWESTOR:

GINIA NOWA RUDA
UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA

STANOWISKO	NAZWIŚKO	SPECJ. UPRAWNIEN.	NR. UPRAWNIEN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Jolanta Kupień	sanitarna	ZAP/016/POSO/08		02.2014
OPRACOWUJĄCY	Tomasz Wojciechowski				
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT REMONTU INSTALACJI C.O. GIMNAZJUM NR 2 W NOWEJ RUDZIE UL. KACICOWA 8, 57-400 NOWA RUDA RZUT 2-PIĘTRA				
POZIOMY: 1:250	FAZA: PBW	BRANŻA: SANITARNA	NR RYS. 55	NR REWIZJI	

PROJEKT STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE