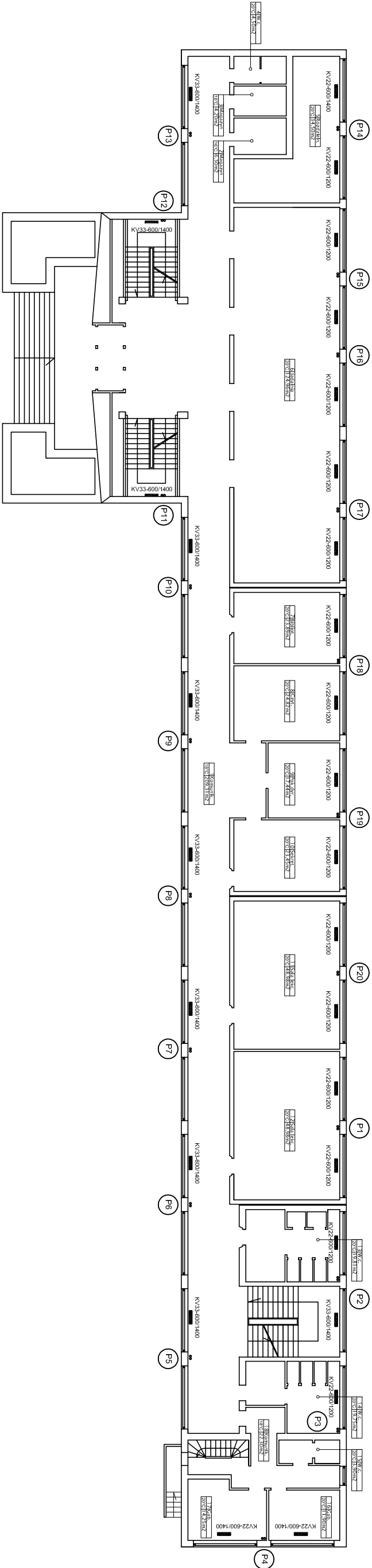


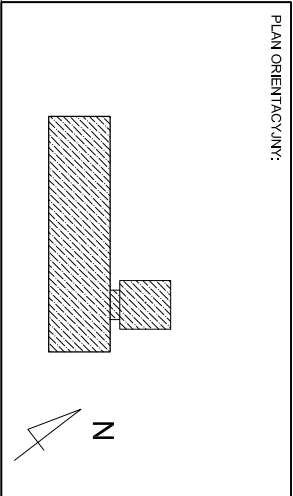
RZUT PARTERU BUDYNEK GIMNAZJUM NR 2 SKALA 1:250



- UWAGI:
- Całość instalacji wykonać z rur stalowych łączonych metodą zaprasowania
 - Ogólny izolacyjny z pianki polietylenowej grubości ścianki izolacji g=20mm
 - Zawory grzejnikowe V-sen Heineler proste z wstępną regulacją oraz głowice termostaticzne D i K
 - Zawory powrotne typu Regulux r-DT
 - Zawory podpiłonowe 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 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)



WISZĄCE WYMIJURY I IZBNE NALĘŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWIEŹY PROJEKTENI A STANIEI ISTNIEJĄCII NALĘŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTENI

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

STANOWISKO	NAZWIŚKO	SPECJ. UPRAWNIEN.	NR. UPRAWNIEN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Jolanta Kupeli	santarna	ZAP/016/POSO/08		02.2014
OPRACOWUJĄCY	Tomasz Woźniakowski				02.2014
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT REMONTU INSTALACJI C.O. GIMNAZJUM NR 2 W NOWEJ RUDZIE					
UL. KACICZOWA 8, 57-400 NOWA RUDA					
RZUT PARTERU					
POZIOMY: 1:250	FAZA: PBW	BRANŻA: SANITARNA	NR RYS. S3	NR REWIZJI	

PROJEKT STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE