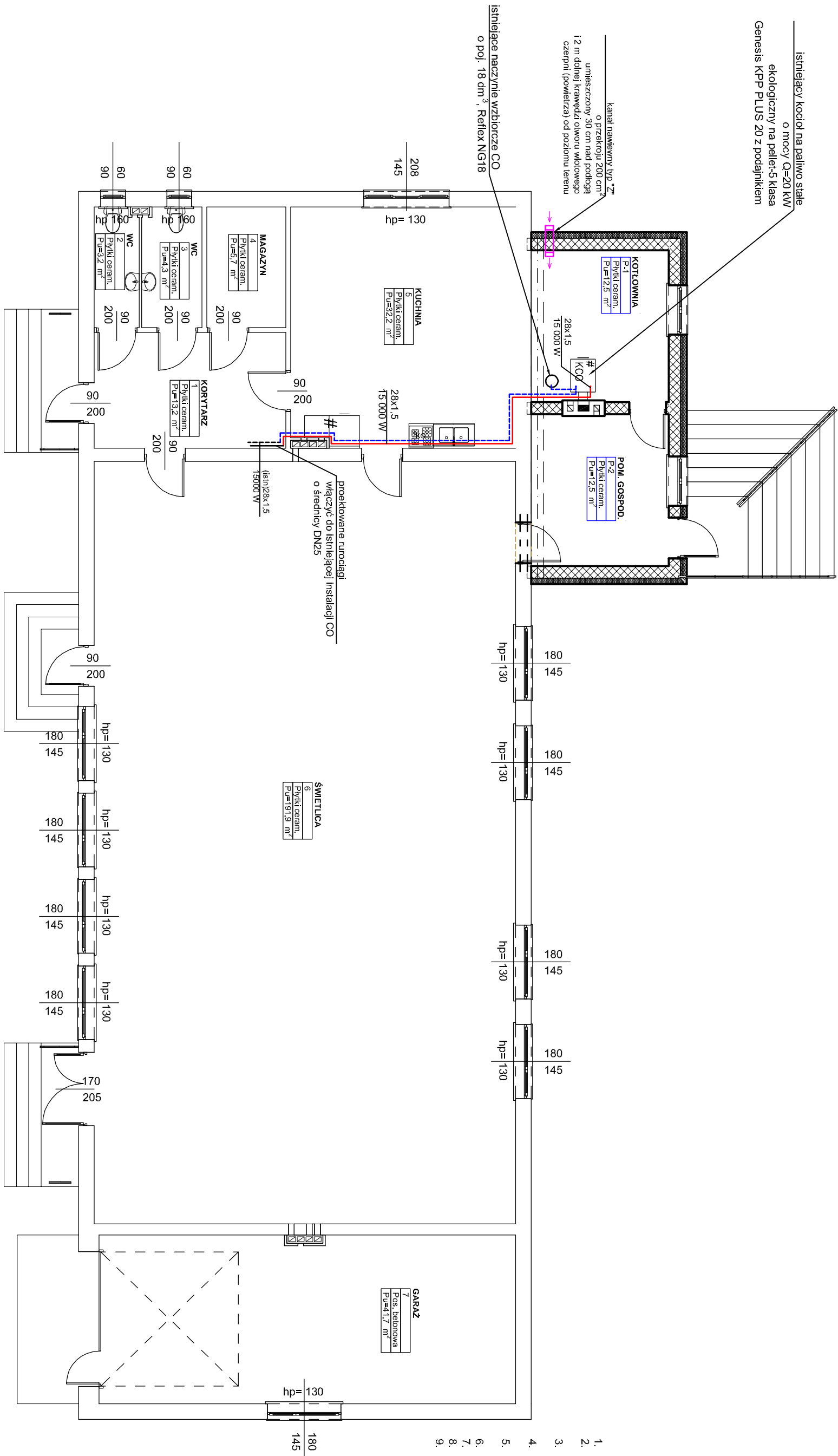




RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

SKALA 1:100



1. Instalację CO wykonać z rur miedzianych wg. PA-EN 157+A1:2010
2. Projektowaną instalację włączyć do istniejącej instalacji CO o średnicy DN25 mm, wcześniejszego obciążu kotłowego
3. wszystkie przewody w przejściach przez ściany i stropy prowadzić w tulejach ochronnych
4. Czopuch kotła włączyć do kotłowni spalniowego w kotłowni za pomocą kominna z blachy nierdzewnej o średnicy 150mm lub wg. DTR kotła
5. Czopuch kotła z blachy nierdzewnej Ø150mm izolowany wełną mineralną w płaszczu PVC o gr. 50 mm.
6. Wykorzystać istniejącą naczynię przeponowe o poj. $V=18\text{ dm}^3$
7. Wykorzystać istniejącą pompę obiegową DN20 G-Q-0,78 m³/h, H=2 mH₂O
8. Izolacja instalacji c.o.:
9. - rurociągi instalacji c.o. gr. 20mm, $\lambda=0,038\text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, np. Thermalflex F2R.

 <div> <div>Projektowanie i Nadzory Budowlane</div> <div>  </div> </div>			
biuro: inż. Stefan Tur, ul. Piastowska 11, 37-464 Słabowa Woda tel. (15) 84-40-56 fax. (15) 84-69-03 Kom. 603-744-221, e-mail: s.tur@interia.pl			
obiekt: ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI NAKŁ			
adres: DZIAŁKA NR EWID. 10892, 10892, 10902, 1611 OBRĘB 6106 NAKŁ JEJENOSTKA NR EWID.9602/1, 2 PŁOTOK GÓRNY			
inwestor: GMINA PŁOTOK GÓRNY 23-423 PŁOTOK GÓRNY 116			
nazwa projektu SANITARNA		sedło projektu TECHNICZNY	
rodzaj projektu - instalacja centralnego ogrzewania		skala 1:100	
funkcjonalne nazwisko inż. Stefan TUR	nr projektu 78719C99	people 11.2020	data 11.2020
projektant inż. Stefan TUR		nr projektu T1	
92Pawła2/60 ulg nr 23, Zabawa 2, IRECKI		15610634 11.2020	