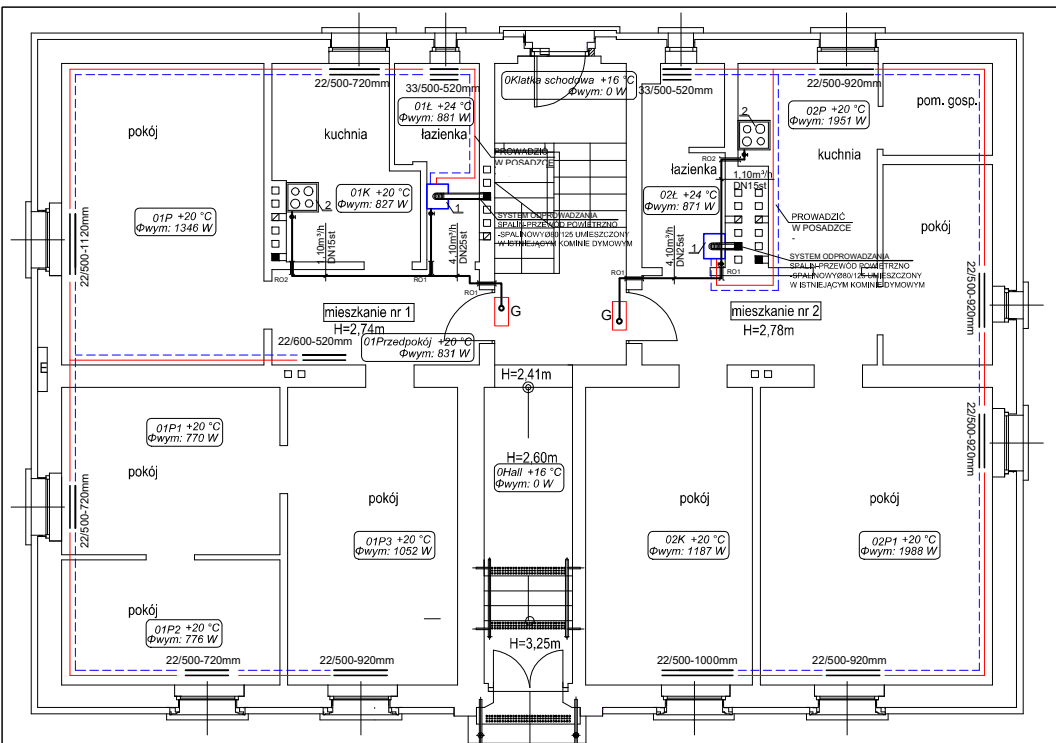


PARTER



UWAGI:
 1. RUROCIĄGI INSTALACJI GRZEWczej PROWADZIĆ POWAD POSADZKA PO ŚCIANACH, Z WYKŁUTKIEM ODCINKÓW OPISANYCH NA RYSUNKACH, KTÓRE NALEŻY PROWADZIĆ W WARSZTACH POSADZKI I WYKONAĆ Z RUR PEK
 2. OTWORY W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH DO PROWADZENIA INSTALACJI WIERCIĆ WG WSKAZAŃ FIRMY INSTALACYJNEJ PODCZAS BUDOWY (W RAZIE KOŃCZĄCY ZABEZPIECZYĆ P.POZ)
 3. POZIOMY WYKONAĆ Z ODSADZKAMI OMIAJĄCYMI ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU.
 UWAGI OGÓLNE:
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ STAN PROJEKTOWANY ZE STANEM FAKTYCZNYM.
 2. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIESŁISŁOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CELU USTALENIA DALSZEGO TOKU POSTĘPOWANIA.
 3. W MIEJSCACH W KTÓRYCH INSTALACJE PRZECHODZĄ PRZESZCZYNIAMI NALEŻY POZOSTAWIĆ OTWORY TECHNOLOGICZNE, WYMIARY I DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ NALEŻY USTALIĆ W OPARCIU O NINIEJSZY PROJEKT ZAWIAJĄC, ŻE KAŻDY OTWÓR MA BYĆ MIN. 4CM WIĘKSZY OD WYMIARU PRZEWODU INSTALACYJNEGO.

UWAGI:
 -NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ
 -W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI ZABUDOWAĆ AUTOMATYCZNE ODPOWIETRZNIKI

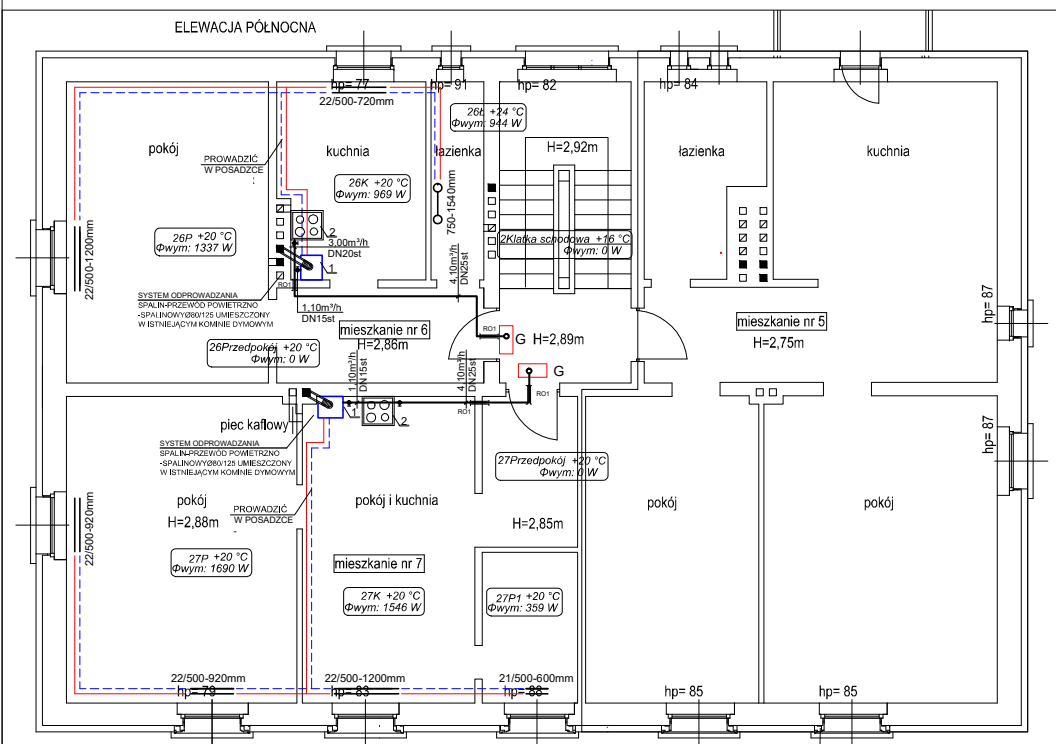
LEGENDA

- — — — — INSTALACJA GRZEWcza
- — — — — GRZEJNIK PŁYTOWY
- — ○ GRZEJNIK ŁAZIENKOWY
- — — — — WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU

OZNACZENIA:

- 1 - kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania Q=20kW
- 2 - kuchnia gazowa czteropalmikowa =5kW
- KO - kurek odcinający
- SZ - szybkozłącze zaciskowe
- R01 - rura ochronna projektowana stalowa DN32 L=0,40m
- R02 - rura ochronna projektowana stalowa DN20 L=0,40m

II PIĘTRO



wykonawca:	monka		
okazująca:	41-709 Ruda Śląska, ul. Hallera 10, dz. nr 3507/83		
gaza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
nazwa projektu:	Projekt budowlano - wykonawczy wewnętrznej instalacji gazu i grzewczej w budynku w Rudzie Śląskiej przy ul. Gen. Hallera 10		
część projektu:	projekt instalacji c.o. i gazowej		
nazwa rysunku:	RZUT PARTERU I II PIĘTRA - INSTALACJA GRZEWcza I GAZOWA		data: 01.2019
projektant:	mgr inż. Katarzyna Dudek, upr. nr SLK/3500/POOS/11		skala: -1:100
sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Rusek, upr. nr SLK/0638/P/WOS/04		nr rys. 1