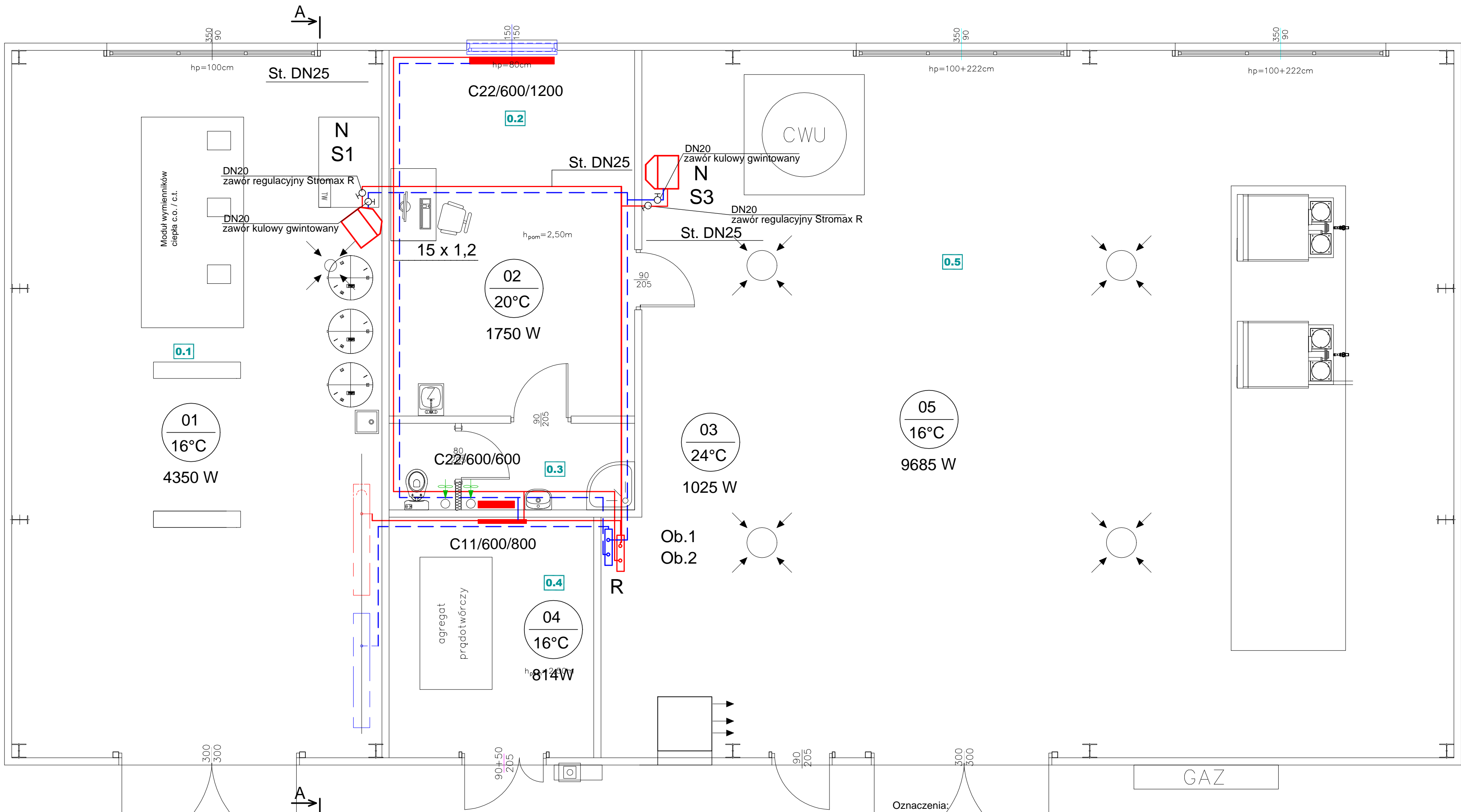



RZUT PARTERU
INSTALACJA C.O., C.T.

Nr	Przeznaczenie pomieszczeń	Powierzchnia [m2]	Posadzka
0.1	Pom. wymiennikowni	72.30	Posadz. betonowa
0.2	Pom. tech. biurowe	24.81	Pł. ceramiczne
0.3	Pom. sanitarne	5.73	Pł. ceramiczne
0.4	Pom. na agregat	13.60	Posadz. betonowa
0.5	Pom. kotłowni	161.36	Posadz. betonowa
Razem:		277.80	m²



- Oznaczenia:
- 1 16°C 700 W - numer pomieszczenia, temperatura °C, strata ciepła w pomieszczeniu W
 - zasilanie instalacji c.o. i c. t.
 - powrót instalacji c.o. i c. t.
 - C22/600/800 - grzejnik typ COMACT zasilany z boku
 - N - nagrzewnica wodna LEO S1, S3 "FLOWAIR"
 - R - projektowany rozdzielacz c.o. , c.t.
 - Obieg 1 c.t. - nagrzewnice
 - Obieg 2 c.o. - grzejniki
- Instalację ciepła technologicznego wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem łączonych przez spawanie
- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur ze stali węglowej ocynkowanej system KAN - therm - Steel (lub równoważne)

Temat:	Budowa budynku na potrzeby kotłowni gazowej wodnej, grupowego węzła ciepłego wraz z pomieszczeniem obsługi oraz infrastruktura techniczna w ramach zadania "Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlano-instalacyjnych związanych z wymianą źródła ciepła dla Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach"			
Inwestor:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach, ul. Grunwaldzkiej 45, 25-736 Kielce			
Zamierzenie budowlane:	Budynek kotłowni na paliwo gazowe wraz z uzbrojeniem terenu			
Adres obiektu budowlanego:	Działka ewid. nr 390/13, obr. 0015 jedn. m. Kielce			
Nazwa rysunku:				
RZUT PARTERU - C.O., C.T.				
	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Pamuła	MAP/0244/PWOS/10	04.2023	
Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Chochołek	MAP/0223/PWOS/14	04.2023	
		Branża: Sanitarna	Skala: 1:100	Nr rys. Rys. 1 c.o., c.t.
		Stadium: Projekt Techniczny		