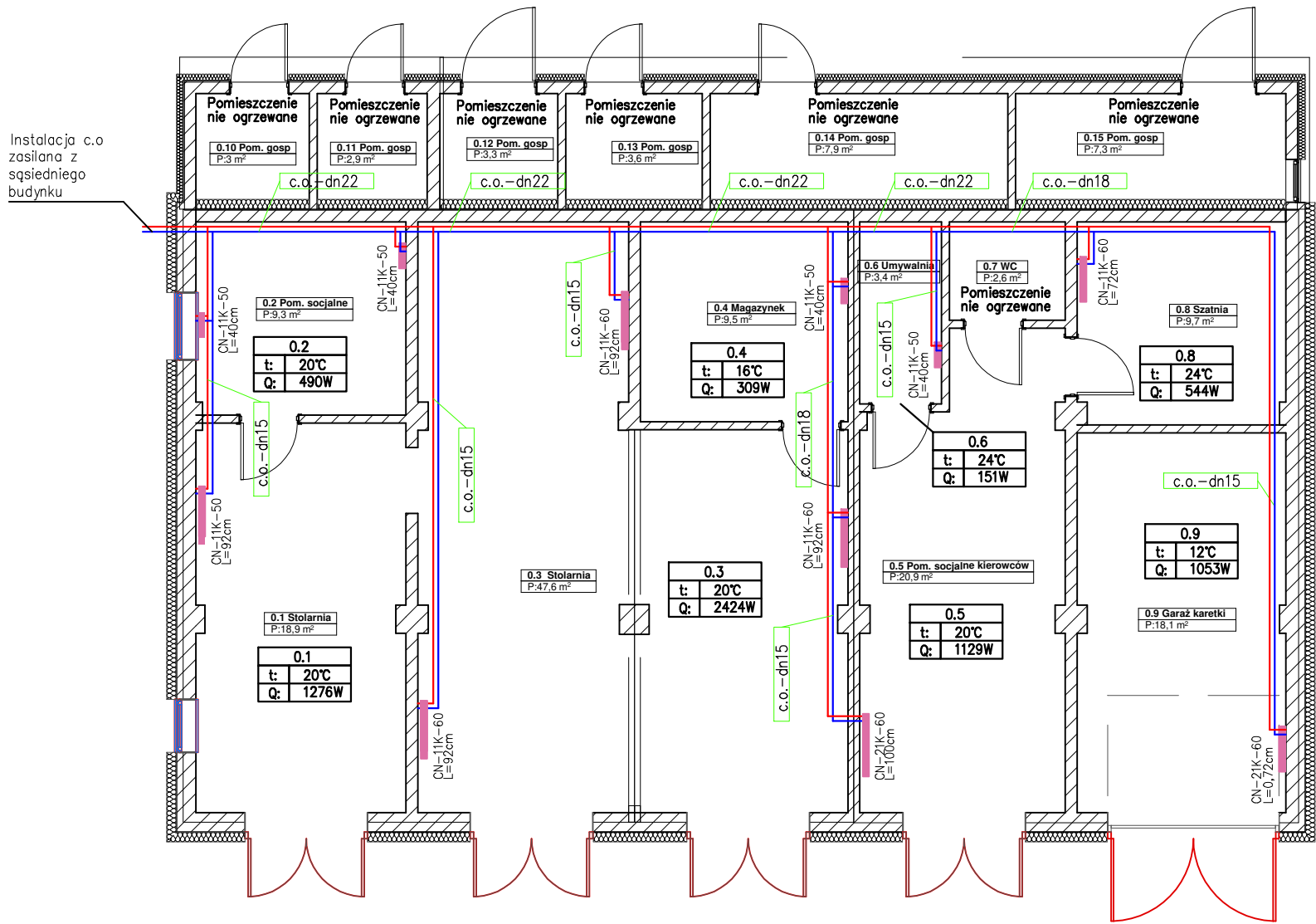


RZUT PARTERU: INSTALACJA C.O.
SKALA 1:100



LEGENDA:

Oznaczenia instalacji grzewczej:

- zasilanie obieg instalacji grzejnikowej
- powrót obieg instalacji grzejnikowej
- grzejnik płytowy
- oznaczenia przewodów instalacji c.o.
- oznaczenia grzejników
- CV22-90
L=100cm
- oznaczenia pionu instalacji c.o.

UWAGA: Przewody rozprowadzające instalację grzewczą do grzejników w budynku garażowym wykonać z stali węglowej zewnętrznie ocynkowanej

PROJEKTOWNIA Paweł Lewandowski ul. M. Reja 5; 82-300 Elbląg; tel. 603-837-071			
INWESTOR:	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 82-300 Elbląg		
PROJEKT:	Poprawa efektywności energetycznej budynku gospodarczo-garażowego (nr 6) Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu w lokalizacji przy ul.Komeńskiego 35, działka nr ewid. 54/6 w obrębie 17 identyfikator działki ewid: 286101_1.0017.54/6		
BRANŻA:	SANITARNA		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	RZUT PARTERU: INSTALACJA C.O.		
AUTORZY OPRACOWANIA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Lewandowski WAM/0148/PWOS/14	DATA OPRACOWANIA: 04. 2025 r.	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Magdalena Czerniewska	SKALA: 1:100	RYS. NR: 1