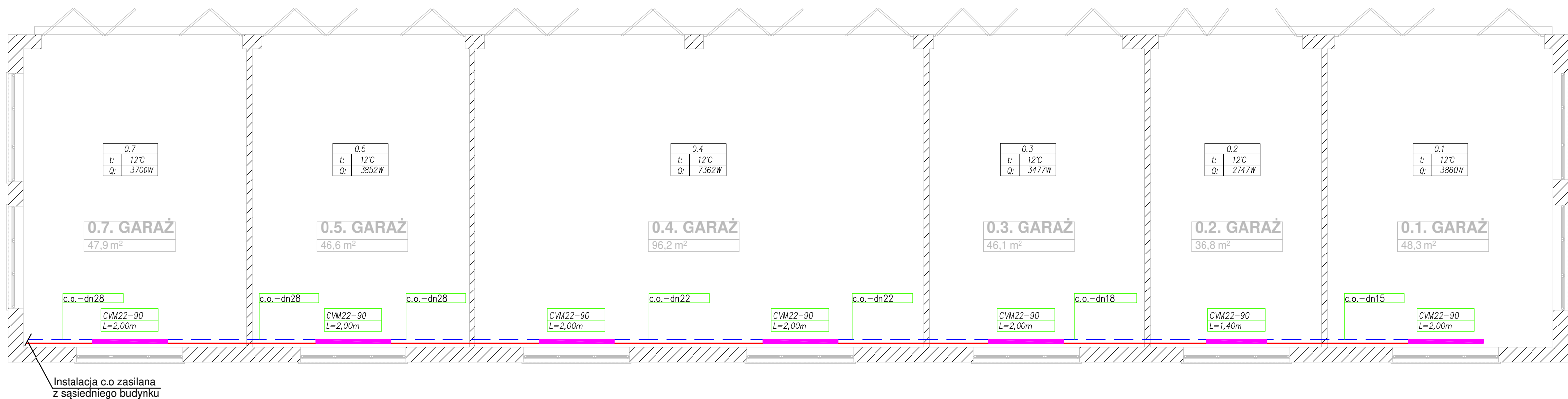


RZUT PARTERU: INSTALACJA C.O.
SKALA 1:100



LEGENDA:

Oznaczenia instalacji grzewczej:

- zasilanie obieg instalacji grzejnikowej
- powrót obieg instalacji grzejnikowej
- grzejnik płytowy
- oznaczenia przewodów instalacji c.o.
- oznaczenia grzejników

UWAGA: Przewody rozprowadzające instalację grzewczą do grzejników w budynku garażowym wykonać z rur ze stali węglowej, instalację prowadzić natynkowo w otulinie

Uwaga: Instalacje branży sanitarnej należy rozpatrywać razem z opracowaniem pozostałych branż

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 garażowego (nr 5), Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu w lokalizacji przy ul. Komeńskiego 35, działka nr ewid. 54/6 w obrębie 17		
BRANŻA:	SANITARNA		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	Projekt instalacji centralnego ogrzewania.		
AUTORZY OPRACOWANIA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Lewandowski WAM/0148/PWOS/14		DATA OPRACOWANIA: 04. 2025 r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Zieliński POM/0039/POOS/14		SKALA: 1:100 RYS. NR: 1