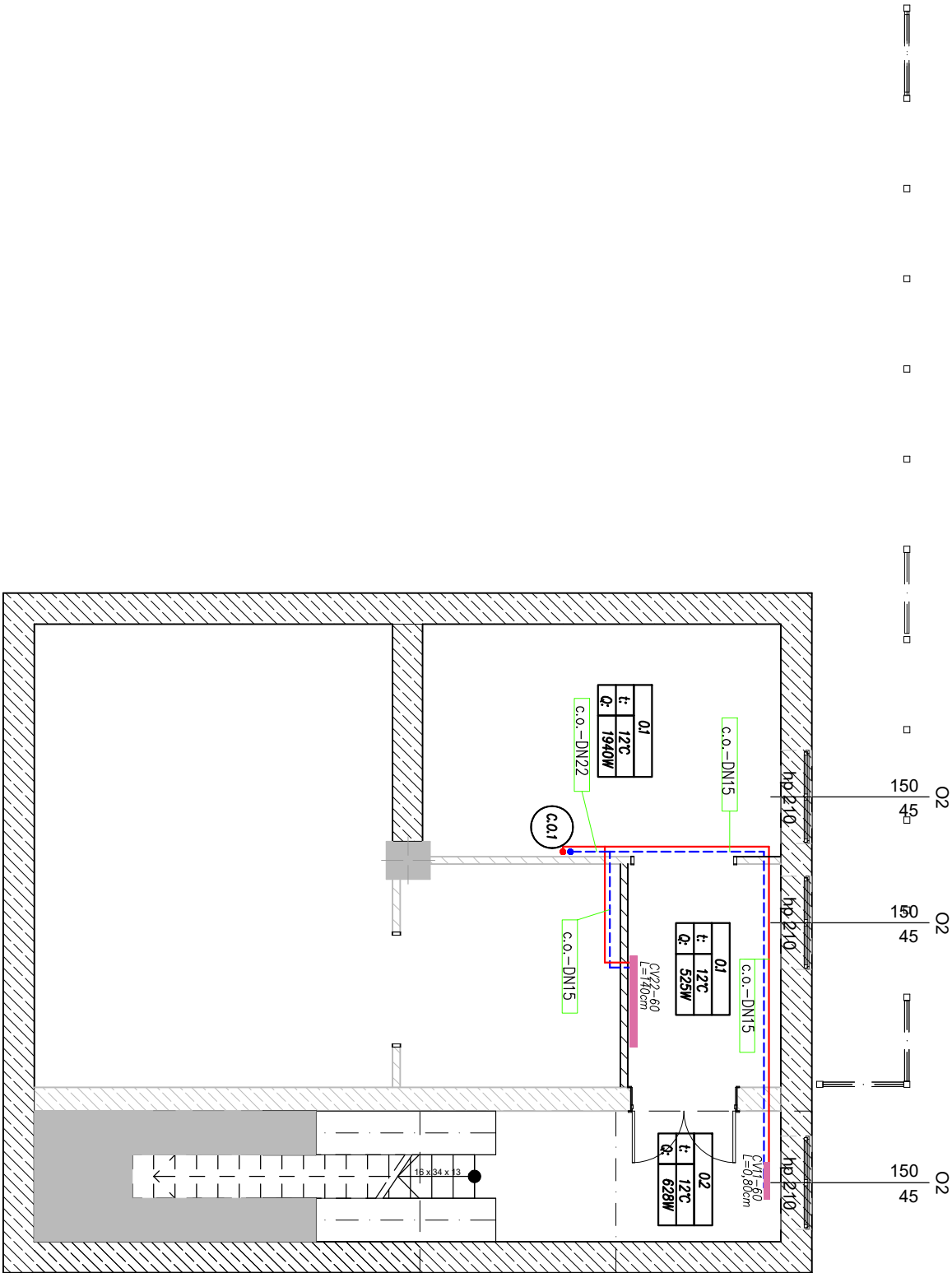


RZUT PIWNICY: INSTALACJA C.O.
SKALA 1:100



LEGENDA:

Oznaczenia instalacji grzewczej:

zasilanie obiegu instalacji grzewczej

powrót obiegu instalacji grzewczej

grzejnik płytowy

oznaczenia przewodów instalacji c.o.

oznaczenia grzejników

pion instalacji c.o.

UWAGA: Przewody rozprowadzające instalację grzewczą do grzejników w budynku garażowym wykonać z stali węglowej ocynk. Podjęćca do poszczególnych grzejników wykonać z rur 16x2,7

Oznaczenia instalacji grzewczej:

zasilanie obiegu instalacji grzewczej

powrót obiegu instalacji grzewczej

grzejnik płytowy

oznaczenia przewodów instalacji c.o.

oznaczenia grzejników

pion instalacji c.o.

Uwaga: Instalację c.o. ogrzewania należy rozpatrywać razem z istniejącymi instalacjami c.o. oraz instalacjami pozostałych branż

PROJEKTOWANIA Paweł Lewandowski ul. M. Reja 5; 82-300 Elbląg; tel. 603-837-071			
INWESTOR:	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu 82-300 Elbląg		
PROJEKT:	Poprawa efektywności energetycznej budynku magazynu i sprzętarkowni (nr 13) Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu w lokalizacji przy ul.Komenskigo 35, działka nr ewid. 54/6 w obrębie 17		
BRANŻA:	identyfikator działki ewid. 286101_1.0017.54/6		
FAZA:	SANITARNA PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	RZUT PIWNICY: INSTALACJA C.O.		
PROJEKTOWAŁ:		DATA OPRACOWANIA	
mgr inż. Paweł Lewandowski WAM/0148/PWOS/14		04. 2025 r.	
OPRACOWAŁA:		SKALA:	RYS. NR:
mgr inż. Paulina Stefanowicz		1:100	2