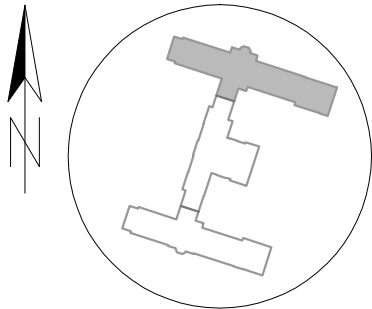


ODDZIAŁ REHABILITACJI  
KARDIOLOGICZNEJ



LEGENDA:	
Oznaczenia instalacji grzewczej:	
<span style="color: green;">—</span>	istn. zasilanie obieg instalacji grzejnikowej 1 piętra
<span style="color: green;">—</span>	istn. powrót obieg instalacji grzejnikowej 1 piętra
<span style="color: red;">—</span>	proj. zasilanie obieg instalacji grzejnikowej 1 piętra
<span style="color: red;">—</span>	proj. powrót obieg instalacji grzejnikowej 1 piętra
<span style="color: blue;">---</span>	istniejący grzejnik
<span style="color: magenta;">---</span>	projektowany grzejnik
<span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">CN-22K-60 L=0,92m</span>	oznaczenie modelu i wymiarów grzejnika
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">43 t: 20°C Q: 1452W</span>	projektowane obciążenie cieplne
<span style="color: blue;">DN15</span>	oznaczenia przewodów instalacji c.o.

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

INWESTOR:	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg		
PROJEKT:	Poprawa efektywności energetycznej budynku głównego, Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu w lokalizacji przy ul. Żeromskiego 22, działka nr ewid. 29 w obrębie 17		
BRANŻA:	SANITARNA		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	Projekt instalacji centralnego ogrzewania - 1 piętro cz.I/II		
AUTORZY OPRACOWANIA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Lewandowski WAM/0148/PWOS/14	DATA OPRACOWANIA 05. 2025 r.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Zieliński POM/0039/POOS/14	SKALA: 1:100	RYŚ. NR: 9