

-ZAKŁAD DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ RTG
-CZĘŚĆ ŚRODKOWA BUDYNKU

Główny pion c.o. dla 1 piętra
z piwnicy

LEGENDA:	
Oznaczenia instalacji grzewczej:	
	istn. zasilanie obieg instalacji grzewczej 1 piętra
	istn. powrót obieg instalacji grzewczej 1 piętra
	proj. zasilanie obieg instalacji grzewczej 1 piętra
	proj. powrót obieg instalacji grzewczej 1 piętra
	istniejący grzejnik
	projektowany grzejnik
	oznaczenie modelu i wymiarów grzejnika
	projektowane obciążenie cieplne
	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. Komenskigo 35, 82-300 Elbląg
PROJEKT:	Poprawa efektywności energetycznej budynku głównego, Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu w lokalizacji przy ul. Zeromskiego 22, działka nr ewid. 29 w obrębie 17
BRANŻA:	SANITARNA
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT:	Projekt instalacji centralnego ogrzewania - 1 piętro.IV/II
AUTORZY OPRACOWANIA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Lewandowski WAM0148/PWOS/14
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Zieliński POM/0039/POOS/14
DATA OPRACOWANIA:	05. 2025 r.
SKALA:	1:100
WYS. NR:	11