



LEGENDA:	
Oznaczenia instalacji grzewczej:	
--- (red dashed)	zasilanie obieg instalacji grzewczej piwnicy
--- (orange dashed)	powrót obieg instalacji grzewczej piwnicy
--- (blue dashed)	zasilanie obieg instalacji grzewczej parteru
--- (green dashed)	powrót obieg instalacji grzewczej parteru
--- (red solid)	istniejący grzejnik
--- (blue solid)	projektowany grzejnik
--- (green solid)	oznaczenie modelu i wymiarów grzejnika
6111 W	projektowane obciążenie cieplne
DN15	oznaczenie przewodów instalacji c.o.
14	oznaczenie przepięcia grzejnika znajdującego się powyżej

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

INWESTOR:	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komietzkiego 35, 82-300 Elbląg	DATA OPRACOWANIA:	05. 2025 r.
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	SKALA:	KYS NR 1:100
BRANZA:	SANTARNA	AUTORZY OPRACOWANIA	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	mgr inż. Paweł Lewandowski WAM00148/PWOS/14	
TEMAT:	Projekt instalacji centralnego ogrzewania - piwnica cz.IIIII	mgr inż. Magdalena Czerniewska POM00039/POOS/14	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Zieliński	mgr inż. Jacek Zieliński	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Jacek Zieliński	mgr inż. Jacek Zieliński	
SPRAWDZAŁY:	mgr inż. Jacek Zieliński	mgr inż. Jacek Zieliński	