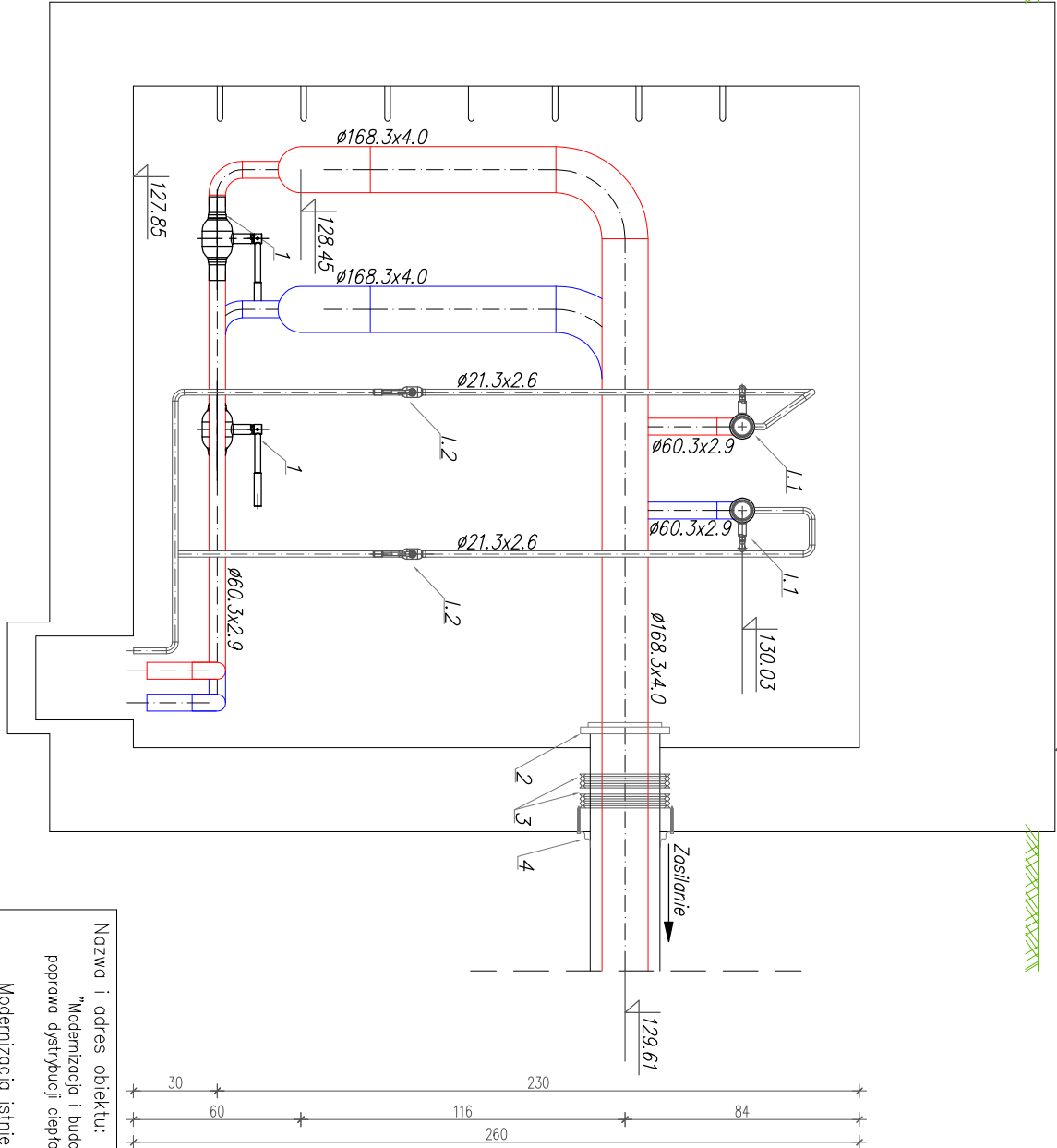
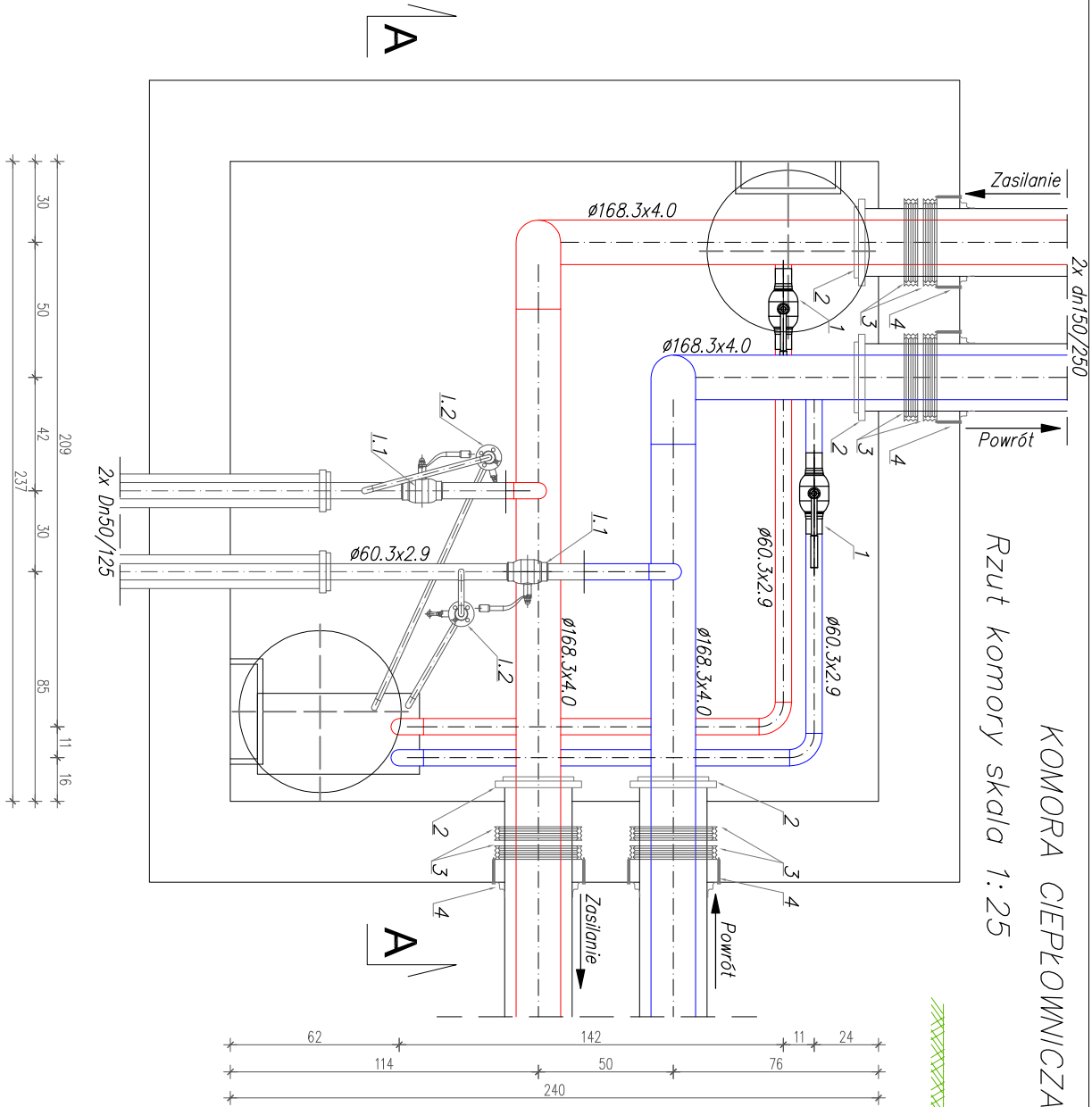


KOMORA CIEPŁOWNICZA K-2 – stan projektowany

Rzut komory skala 1:25

Przekrój A-A skala 1:25



Ozn.	Opis	Szt.
1.	Odwodnienie z zaworem DN50 z końcówkami do wspawania	2
2.	Końcówka termokurczliwa dn150/250	4
3.	Pierścień gumowy uszczelniający dn250	8
4.	Uszczelnienie zewnętrzne typu WGC na rurę o średnicy zewn. 250mm	4
	Rury stalowe instalacyjne czarne Ø168.3x4.0mm	8.5mb
	Rury stalowe instalacyjne czarne Ø60.3x2.9mm	8.0mb

Ozn.	Opis	Szt.
I.1.	Zawór odcinający z końcówkami do wspawania DN50	2
I.2.	Odpowietrzenie z zaworem spawanym DN15	2

Nazwa i adres obiektu: "Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza – poprawa dystrybucji ciepła i likwidacji lokalnych źródeł niskiemisyjnych"	
Modernizacja istniejących sieci ciepłych oraz budowa nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami w Orzyszu.	
Nazwa zadania: Zadanie V. Przebudowa istniejącej sieci ciepłej wykonanej w technologii kanłowej na sieci przebudowane oraz budowa sieci telemetrycznej w rejonie ul. Kałki i Osiedle Robotnicze w Orzyszu.	
Przebudowa istniejącego przyłącza sieci ciepłej do budynku przy ul. Rynek 7a oraz budowa przyłączy sieci ciepłej do budynków przy ul. Głazkiej 18 i Wojska Polskiego 8 w Orzyszu wraz z kablem telemetrycznym.	
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o. ul. Kałki 4 12–250 Orzysz
Wykonawca projektu:	JUWA sp. z o.o. 15–182 Białystok, ul. Gen. Sosobowskiego 22
Zespół projektowy	Data i podpis
Projektant:	
mgr inż. Beata Karolina Korzeniewska upr. w zokr. sieci i inst. sanit. nr. PDL/0048/P005/12	03.2021r.
Sprawdzający:	
mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zokr. sieci i inst. sanit. nr.BI/119/83 i BI/185/90	03.2021r.
Nazwa rysunku: Komora ciepłownicza K-2 – stan projektowany	
Nr rysunku:	Skala: 1:25