

Obieg 2

ogrzewanie grzejnikowe

Q= 63,88kW

tz / tp = 95/70°C

Obieg 1

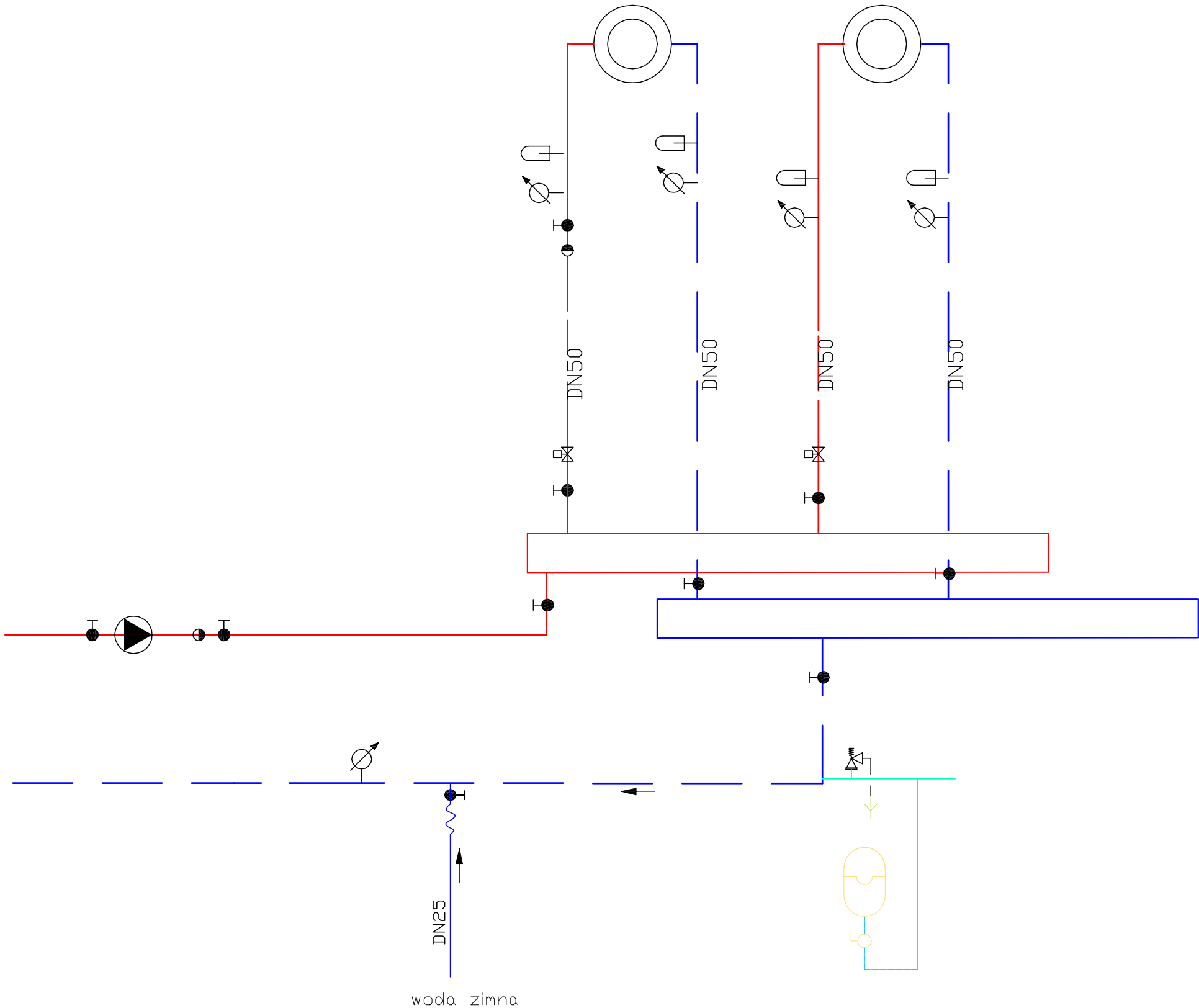
ogrzewanie grzejnikowe


Q= 72,11kW

tz / tp = 95/70°C

Oznaczenia

- 1 termometr tulejowy
- 2 manometr tarczowy
- 3 zawór odcinający kulowy
- 4 rozdzielacz DN200 L= 150 cm
- 5 instalacja uzupełnienia zładu
- 6 instalacja rury wzbiorczej
- 7 naczynie przeponowe wzbiorcze
- 8 zestaw regulacyjny z zaworem
- 9 odpowietrznik automatyczny
- 10 zawór ze spustem
- 11 zawór kulowy DN15



INWESTOR: FUNDUSZ SKŁĄDKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW Ul. Stanisława Moniuszki 1A 00-014 Warszawa		
TYTUŁ PROJEKTU: REMONT POZIOMEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU FSUSR W RZESZOWIE, UL. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 7		
KAM - TECH Mikołaj Jarosz Przysietnica 158 36-200 Brzozów		
PROJEKTANCI:		PODPIS:
mgr. inż Mikołaj Jarosz PDK/0001/POOS/18		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	SANITARNA	
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELACZY	
SKALA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:
-	04.2024	3