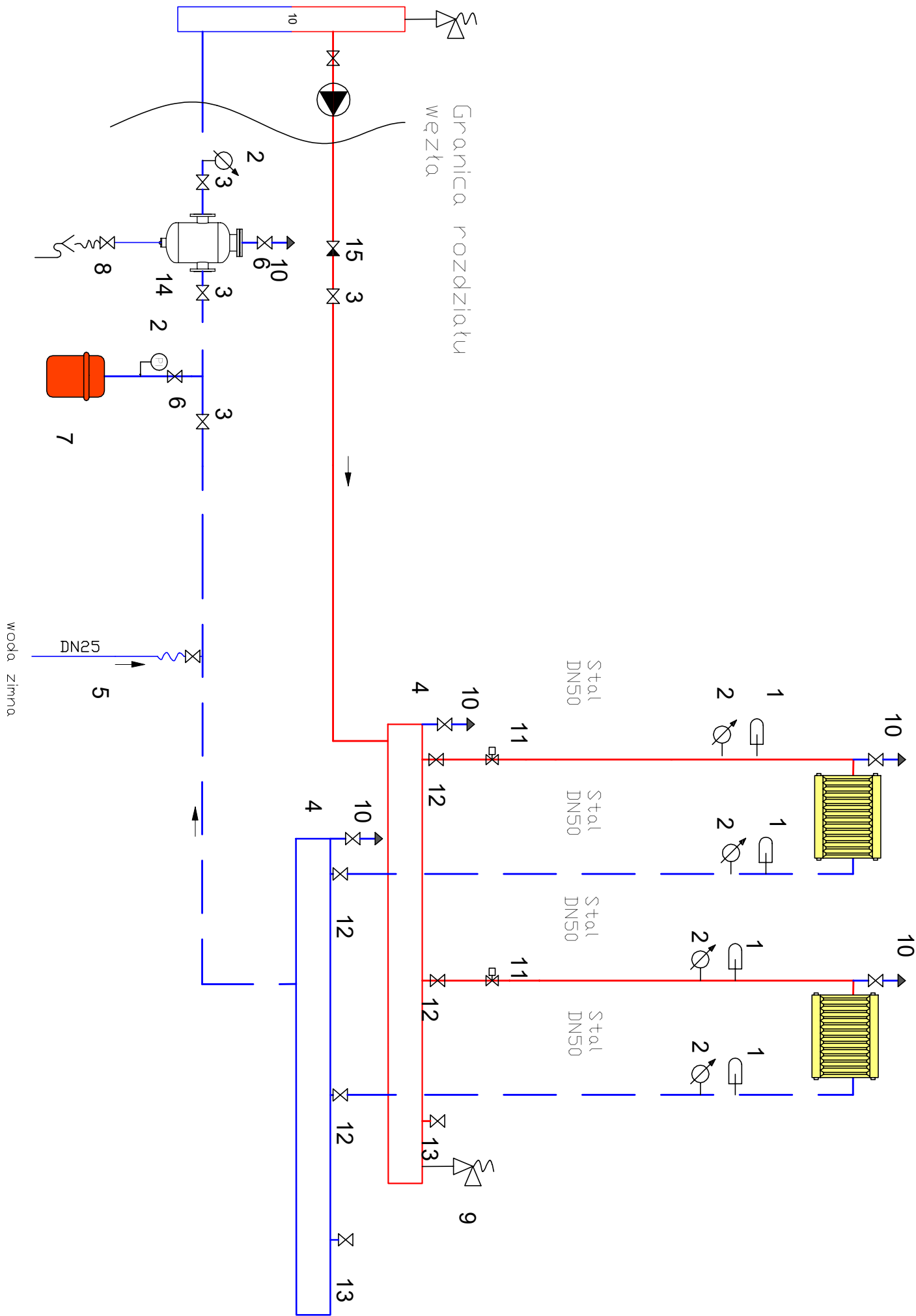


Okiegi 2
ogrzewanie
grzejnikowe
Q= 63,88kW
tz / tp =
95/70°C

Okiegi 1
ogrzewanie
grzejnikowe
Q= 72,11kW
tz / tp =
95/70°C



Dznaczenia

- 1 Termometr tulejowy
- 2 Manometr tarczowy
- 3 Zawór odcinający kulowy DN65
- 4 rozdzielacz DN200 L= 150 cm
- 5 instalacja uzupełnienia zładu
- 6 Zawór kulowy DN15
- 7 naczynie przeponowe
- 8 spust wody DN15
- 9 Zawór bezpieczeństwa DN25 2,5Bar
- 10 Odpowietrznik automatyczny z zaworem kulowym DN15
- 11 Regulator różnicy ciśnień STAD / STAP DN32
- 12 Zawór odcinający DN50
- 13 Wyjście rezerwowe z rozdzielacza DN40
- 14 Filtrrodmulnik magnetyczny separator międzykrotniowy DN65
- 15 Zawór zwrotny międzykrotniowy DN65

INWESTOR: FUNDUSZ SKŁADKOWY 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 Miłkołaj Jarosz	
Przysięlnica 158	
36-200 Brzozów	
PROJEKTANCI:	
mgr inż. Miłkołaj Jarosz	
PDK0001/POOS/18	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
BRANŻA: SANITARNA	
TEMAT RYSUNKU: Schemat rozdzielaczy	
SKALA:	
DATA: 04.2024	
NUMER RYSUNKU: 4	