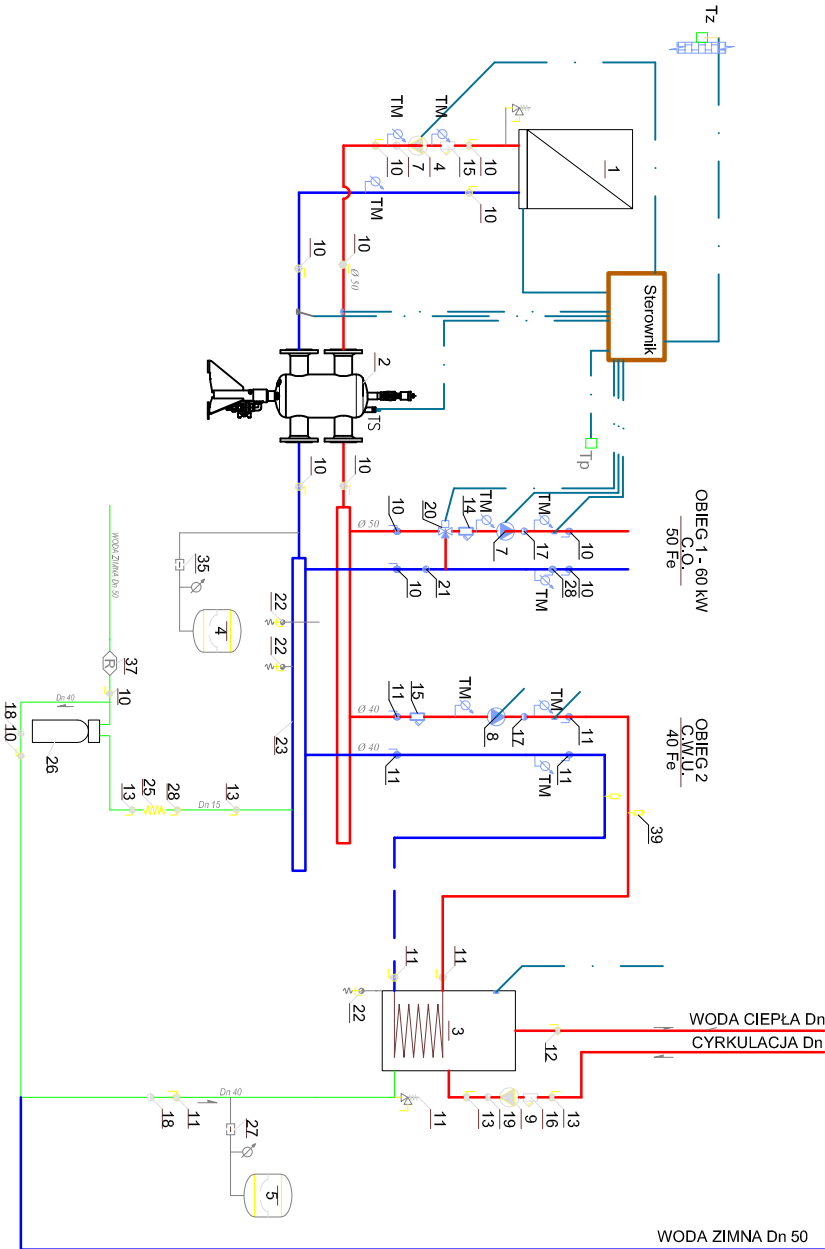


SCHEMAT KOTŁOWNI 60 KW

SCHEMAT KOTŁOWNI 60 KW

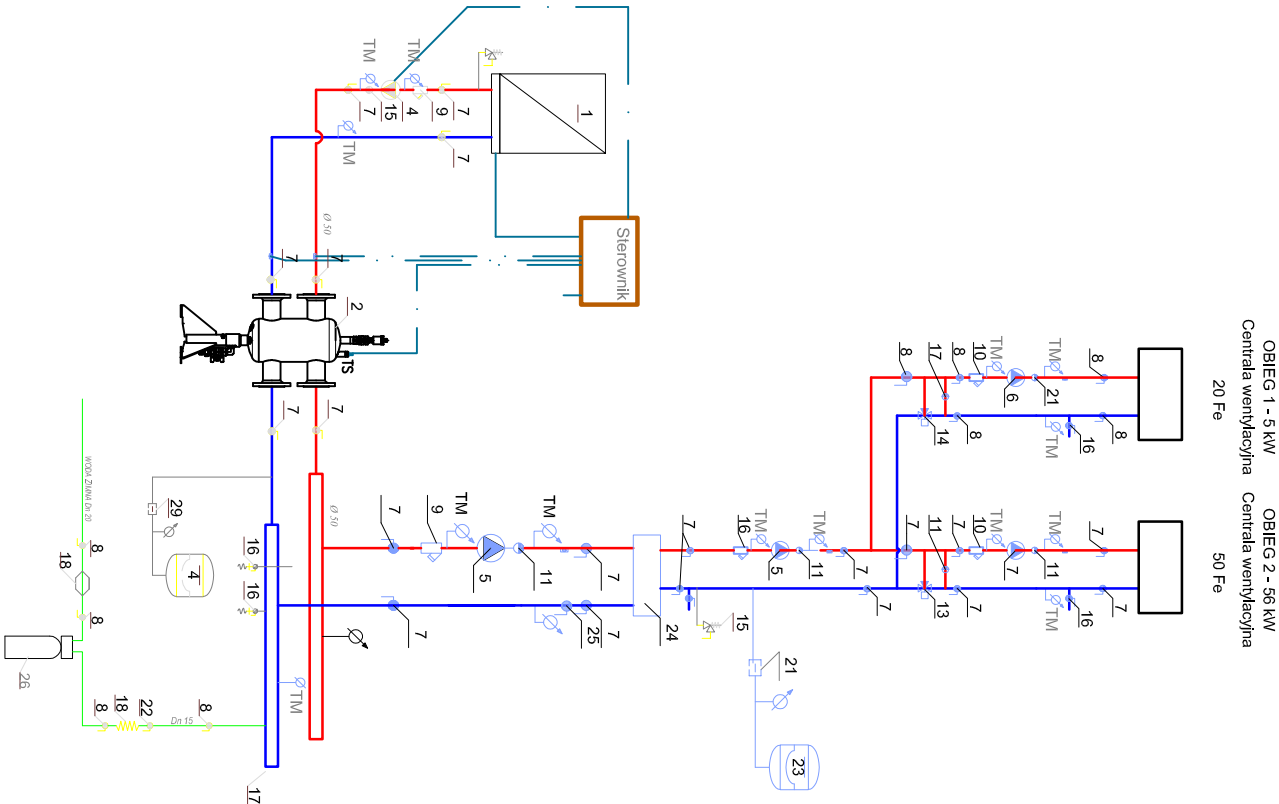


Specyfikacja Urządzeń i Armatury

Lp	Urządzenie
1.	Kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 60kW
2.	Sprężęło hydrauliczne SP 50 / 150
3.	Wymiennik pojemnościowy 300 l
4.	Naczynie wzbiorcze N 80
5.	Naczynie wzbiorcze DD 40
6.	Pompa V - 3 m³/h, H - 2 m
7.	Pompa V - 3,0 m³/h, H - 5 m
8.	Pompa V - 3,0 m³/h, H - 3 m
9.	Pompa CWU
10.	Zawór odcinający Dn 50
11.	Zawór odcinający Dn 40
12.	Zawór odcinający Dn 25
13.	Zawór odcinający Dn 15
14.	Filtr siatkowy Dn 50
15.	Filtr siatkowy Dn 40
16.	Filtr siatkowy Dn 15
17.	Zawór zwrotny Dn 50
18.	Zawór zwrotny Dn 40
19.	Zawór zwrotny Dn 15
20.	Zawór trójdrogowy z siłownikiem Dn 32
21.	Zawór bezpieczeństwa 2115 3/4
22.	Zawór spustowy Dn 15
23.	Rozdzielacz c.o. Dn 65
24.	Zawór antyskażeniowy C/A Dn 32
25.	Połączenie elastyczne
26.	Stacja uzdatniania wody o pojemności 25 l
27.	Zawór z blokadą zamknięcia
28.	Zawór równoważący Dn 50

Specyfikacja Urządzeń i Armatury

Lp	Urządzenie
1.	Kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 60kW
2.	Sprężęło hydrauliczne SP 50 / 150
3.	Naczynie wzbiorcze N 80
4.	Pompa V - 3 m³/h, H - 2 m
5.	Pompa V - 3,0 m³/h, H - 2,5 m
6.	Pompa V - 0,3 m³/h, H - 2,5 m
7.	Zawór odcinający Dn 50
8.	Zawór odcinający Dn 20
9.	Filtr siatkowy Dn 50
10.	Filtr siatkowy Dn 20
11.	Zawór zwrotny Dn 50
12.	Zawór zwrotny Dn 20
13.	Zawór trójdrogowy z siłownikiem Dn 40
14.	Zawór trójdrogowy z siłownikiem Dn 20
15.	Zawór bezpieczeństwa 2115 1/2
16.	Zawór spustowy Dn 15
17.	Rozdzielacz c.o. Dn 65
18.	Zawór antyskażeniowy C/A Dn 20
19.	Połączenie elastyczne
20.	Stacja uzdatniania wody o pojemności 25 l
21.	Zawór z blokadą zamknięcia
22.	Zawór autoantywnego napełniania
23.	Naczynie wzbiorcze D 80
24.	Wymiennik płytowy 60 kW
25.	Zawór równoważący Dn 50



TEMAT

PROJEKT TECHNICZNY  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU KULTURY W RUDNIKU NAD SANEM

ADRES

dz.ewid. 2483

BRANŻA  
SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PODDASZA - INSTALACJA CWU

SKALA  
1:100

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Piotr Husak

DATA  
10.2022 r.

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Andrzej Mendołk

NR RYS.  
S-16

HYDRO PROJEKT PIOTR HUSAK TEL. 501482777