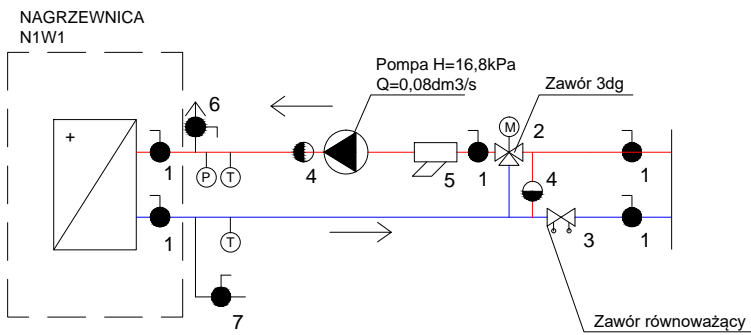
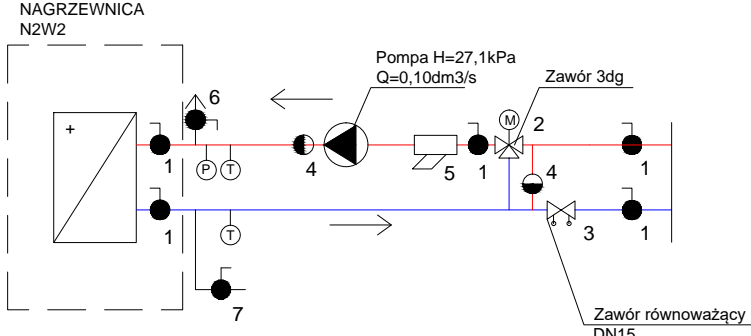


Schemat podłączenia nagrzewnicy centrali N1W1



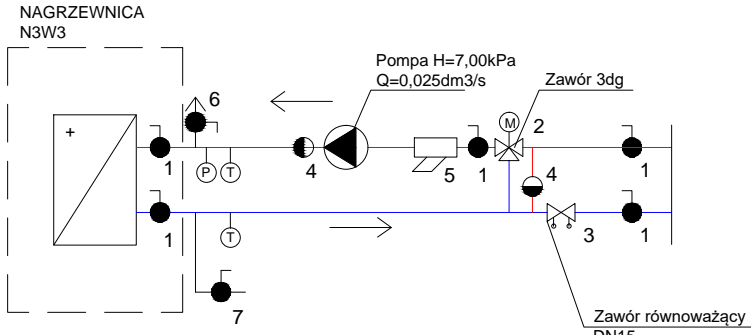
1. Zawór odcinający DN15
2. Zawór trójdrogowy dostarczany z automatyką centrali
3. Zawór równoważący DN15
4. Zawór zwrotny
5. Filtr siatkowy
6. Odpowietrznik automatyczny 1/2" + zawór kulowy
7. Zawór kulowy ze spustem gwintowany

Schemat podłączenia nagrzewnicy centrali N2W2



1. Zawór odcinający DN15
2. Zawór trójdrogowy dostarczany z automatyką centrali
3. Zawór równoważący DN15
4. Zawór zwrotny
5. Filtr siatkowy
6. Odpowietrznik automatyczny 1/2" + zawór kulowy
7. Zawór kulowy ze spustem gwintowany

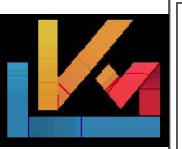
Schemat podłączenia nagrzewnicy wtórnej układu N3W3



1. Zawór odcinający DN15
2. Zawór trójdrogowy dostarczany z automatyką centrali
3. Zawór równoważący DN15
4. Zawór zwrotny
5. Filtr siatkowy
6. Odpowietrznik automatyczny 1/2" + zawór kulowy
7. Zawór kulowy ze spustem gwintowany



L.p.	URZĄDZENIE
A	Gazowy kocioł kondensacyjny TALIA GREEN EVO SYSTEM 100
B	Zasobnik C.W.U 500dm³
C	Regulator RVS
D	Naczynie wzbiorcze V=100dm³
E	Naczynie wzbiorcze c.w.u. przepływowe V=25dm³
F	Stacja uzdatniania wody
G	Neutralizator skroplin
H	Sprężło hydrauliczne
I	Czujnik temperatury zasilania
1.1	Pompa kotłowa
1.2	Systemowy rozdzielacz instalacyjny
2.1	Pompa obiegu c.o. I Q=0,47 dm³/s H=23,4kPa
2.2	Zawór trójdrogowy mieszający z silownikiem DN25 kvs8,0
2.3	Zawór równoważący z funkcją odciążenia DN32
3.1	Pompa obiegu c.o. II Q=0,44dm³/s H=25,4kPa
3.2	Zawór trójdrogowy mieszający z silownikiem DN25 kvs8,0
3.3	Zawór równoważący z funkcją odciążenia DN32
4.1	Pompa ładująca c.w.u. Q=0,09 dm³/s H=4,9kPa
4.2	Pompa cyrkulacyjna Q=0,02 dm³/s H=2,3kPa
5.1	Pompa obiegu pierwotnego c.t. Q=0,21 dm³/s H=12,2kPa
5.2	Zawór równoważący z funkcją odciążenia DN25
5.3	Wymiennik ciepła woda/glikol
5.4	Naczynie wzbiorcze V=12dm³
5.5	Pompa obiegu wtórnego c.t Q=0,22 dm³/s H=5,6kPa
5.6	Zawór bezpieczeństwa



LKM PROJEKTY AUDYTU EKSPERTYZY
UL. SPACEROWA 19, 35-601 RZESZÓW
TEL.KOM. 600 322 820 e-mail: lkonopka@wp.pl
NIP: 865-200-74-00 REGON: 830426430

OBIEKT: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SZKOŁY
NA ŻŁOBEK NA CZ. DZIAŁEK 1513, 1514 w JAMNICY

LOKALIZACJA: J. EWID.:182003_2.0002 GRĘBÓW OB:0002 JAMNICA

INWESTOR: GMINA GRĘBÓW
UL RYNEK 1, 39-410 GRĘBÓW

NAZWA RYS.: SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ

PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH FRAN CZYK upr. nr PDK/0068/PWOS/21	podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. LESZEK KONOPKA upr. nr PDK/0058/POOS/22	podpis

EDYCJA: A DATA: 08.2023 SKALA: 1:50 RYS. NR: IS6

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!