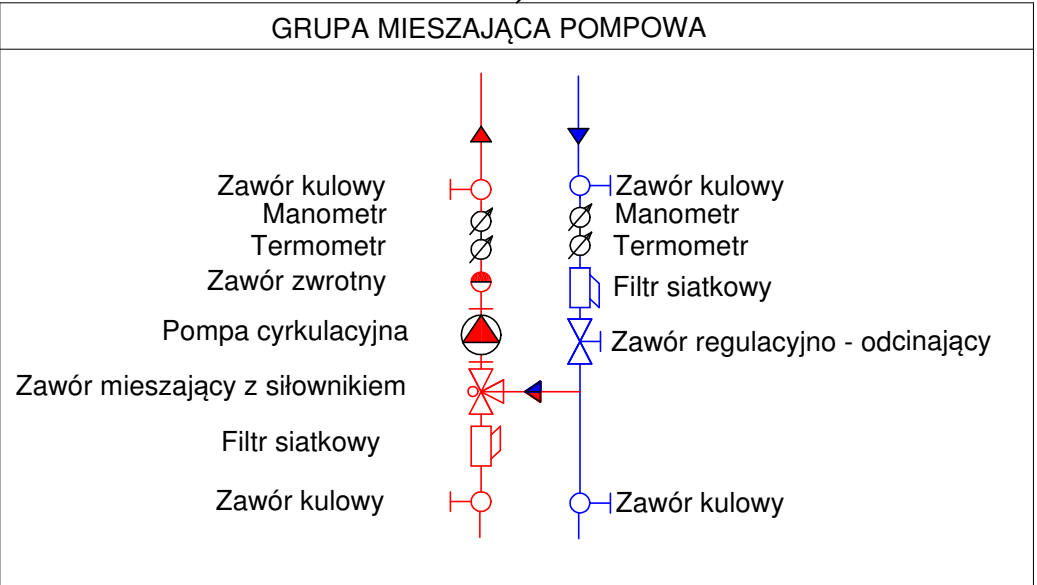


- OZNACZENIA:
- instalacja kotłowa (zasilanie) rura PP-R DN32/40mm stabilizowana ALU zgrzewana
 - instalacja kotłowa (powrót) rura PP-R DN32/40mm stabilizowana ALU zgrzewana
 - instalacja gazowa rura stalowa DN50mm
 - kable sterownicze

Ctz	Czujnik temperatury zewnętrznej	1	
OA	Odpowietrznik automatyczny DN25mm	20	
T	Termometr 0-120 st.C	14	
M	Moanometr 0-4 bar	12	
ZZ	Zawór zwrotny DN32mm	6	
ZK	Zawór kulowy DN40 mm	24	
FS	Filtr siatkowy DN40mm	6	
ZS	Zawór spustowy DN40mm	7	
R	Rotametr	40	
ZO	Zawór odcinający	40	
ZP	Zawór do poboru próbek	2	
16	Filtr wstępny	1	
15	Stacja uzdatniania wody	1	
14	Złącze samoodcinające 1"	1	
13	Zawór regulacyjno odcinający DN40	2	
12	Zawór regulacyjno odcinający DN32	3	
11	Zawór mieszający z siłownikiem DN40	2	
10	Zawór mieszający z siłownikiem DN32	3	
9	Pompa obiegowa elektroniczna 25-60	5	
8	Zestaw przewodów spalinowych DN150 do kotłów kondensacyjnych	1	w komplecie
7	Naczynie przeponowe CO 150l	1	w komplecie
6	Sprzęgło hydrauliczne z króćcami DN80 (izolowane)	1	w komplecie
5	Kolektor zasilający i powrotny do podłączenia kotłów (izolowane)	2	w komplecie
4	Zawory bezpieczeństwa 1" 2,5 bar	2	w komplecie
3	Stelaż do montażu kotłów i osprzętu	1	w komplecie
2	Pompy do obiegu kotłowego 3- biegowe (w zestawie z osprzętem i izolacją)	2	w komplecie
1	Kocioł wiszący kondensacyjny 49 kW	2	w komplecie
L.p.	Nazwa	Ilość	Uwagi



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	Przebudowa i rozbudowa budynków na przedszkole i żłobek dz. nr ew. 166/6, 166/9, 166/10, 166/3 obręb 5 Miasta Szczytno		Nr rys. S-6
	Przedmiot rysunku: Rzut parteru - technologia kotłowni		skala: b.s.
	Inwestor: Gmina Szczytno, 12-100 Szczytno, Łomżyńska 3		data: 08.03.2023
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Angelika Jurczak	WAM/0194/PBS/22	