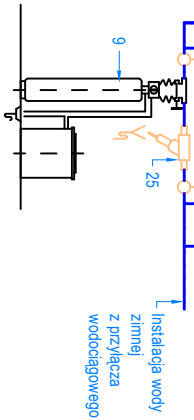










Lp.	Urządzenia	Ilość
1	Kocioł kondensacyjny 1 funkcyjny z zamkniętą komorą spalania i zabudowaną pompą obiegową 100kW np. <u>Viessmann</u>	2
2	Kaskada koncentryczna <u>powietrzno</u> spalinowa 180/250 (oraz 2 podejścia 110/160)	1
3	Zawór bezpieczeństwa c.o. SYR1915 1" 3 bary	2
4	Zawór trójdrogowy DN40 np. Danfoss HRB-3 <u>kvs</u> 25 z siłownikiem AMB-162 230V	1
5	Zasobnik ciepłej wody użytkowej 300L	<u>istn.</u>
6	Naczynie <u>wzbiorcze</u> systemu wody użytkowej <u>Reflex</u> DE25	1
7	Zawór bezpieczeństwa wody użytkowej SYR 2115 ¾" 6 bar	1
8	Pompa cyrkulacyjna c.w.u. <u>Yonos</u> PICO-Z 25/1-6; Q=0,75m³/h H=2,8m	1
9	Stacja uzdatniania wody <u>Q_{zam}</u> 1,68m³/h	1
10	Naczynie <u>wzbiorcze</u> c.o. <u>Reflex</u> N300	1
11	Pompa obiegowa c.o. <u>Yonos</u> MAXO 40/0,5-12	2
12	Pompa obiegowa c.o. <u>Yonos</u> MAXO 25/0,5-7	1
13	Pompa ładująca zasobnik <u>Yonos</u> PICO 25/0,5-4	1
14	Rozdzielacz DN 100	2
15	Zawór odcinający DN 65	9
16	Zawór zwrotny DN 65	2
17	Zawór trójdrogowy HRB-3 DN 32 <u>kvs</u> 16 z siłownikiem AMB-162 230V	2
18	Filtr siatkowy DN 50	2
19	Zawór zwrotny DN 50	2
20	Zawór odcinający DN50	6
21	Zawór trójdrogowy HRB-3 DN 20 <u>kvs</u> 4 z siłownikiem AMB-162 230V	2
22	Filtr siatkowy DN 32	1
23	Zawór zwrotny DN 32	1
24	Zawór odcinający DN 32	3
25	Filtr siatkowy DN 25	2
26	Zawór zwrotny DN 25	1
27	Zawór odcinający DN 25	3
28	Zawór odcinający z atestem higienicznym c.w.u. DN25	7
26	P - Manometr cieczowy 6 bara	9
27	T - Termometr tarczowy bimetaliczny 0-100°C	8
28	Czujnik temperatury	5
29	Filtrododmulnik DN65	1
30	Sprężęło hydrauliczne np. SHE-OC 225kW, 2,5"	1
31	Regulator pogodowy	1



- temnometr tarczowy bimetaliczny 0-100°C
- manometr cieczowy 0-6 bar
- zawór zwrotny o średnicy rury na której jest zamontowany
- kulowy zawór odcinający o średnicy rury na której jest zamontowany
- zawór mieszający/przełączający 3-drogowy
- zawór kulowy z wężem elastycznym
- zawór bezpieczeństwa
- miejsce na montaż czujki temperatury

- Instalacja gazowa stal DN60
- Instalacja c.o. zasilanie
- Instalacja c.o. powrót

Jednostka projektowa	MM Instal ul. Czarnkowska 20F, 64-707 GĘBICE TEL. 697 173 102		
Nazwa inwestycji	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w Ośrodku Zdrowia w Tarnowie Podgórny,		
Adres inwestycji	Ośrodek Zdrowia w Tarnowie Podgórny ul. Sportowa 1, 62-080 Tarnowo Podgórne		
Inwestor	GMINA TARNOWO PODGÓRNE UL. POZNAŃSKA 115 62-080 Tarnowo Podgórne		
Tytuł ns.	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI		
OPRACOWANIE	KAMIL A MARYŚ upr. bud. WKP/0387/POOS/18		
Data	Skala	Nr ns.	
05.2024	XXX	01	