



Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Typ, wielkość	Uwagi
1	Kocioł kondensacyjny wiszący wraz ze sterownikiem kotła	1	Evodens Pro AMC 55 55 kW	De Dietrich
2	Podgrzewacz c.w.u.	1	BPB 300 , 300 dm³	De Dietrich
3	Naczynie wzbiorcze przeponowe c.w.u.	1	Refix DD 12	REFLEX
4	Naczynie wzbiorcze przeponowe obiegu grzewczego	1	NG 80/6	REFLEX
5	Pompa obiegowa c.o.	1	Magna 3 25-80	Grundfos
6	Pompa obiegu kotłowego c.o.	1	ALPHA3 25-60	Grundfos
7	Pompa ładująca zasobnik c.w.u.	1	ALPHA3 25-60	Grundfos
8	Pompa cyrkulacyjna	1	ALPHA1 L 20-60	Grundfos
9	Zawór trójdrogowy mieszający	1	V 5433 A z silownikiem M6063, DN 25 kv = 4 m³/h	Honeywell
10	Sprzęgło hydrauliczne	1	SHE70 32/80 4 m³/h	Elterm
11	Membranowy zawór bezpieczeństwa	1	Flopress 3/4", 3 bar	Flamco
12	Membranowy zawór bezpieczeństwa	1	Prescor B 1/2", 6 bar	Flamco
13	Zawór antyskażeniowy	1	typ EA, DN 15	Danfoss
14	Zawór zwrotny	3	DN 32	VALVEX
15	Zawór zwrotny	1	DN 25	VALVEX
16	Zawór zwrotny	1	DN 15	VALVEX
17	Zawór odcinający	13	DN 32	VALVEX
18	Zawór odcinający	7	DN 25	VALVEX
19	Zawór odcinający	8	DN 15	VALVEX
20	Filtr siatkowy	1	DN 32	VALVEX
21	Filtr siatkowy	1	DN 25	VALVEX
22	Filtr siatkowy	1	DN 15	VALVEX
23	Termomanometr	10	typ WP	KFM
24	Komin systemowy powietrzno-spalinowy	1	φ 100/150	WADEX
25	Odpowietrznik automatyczny	9	DN15	AFRISO
26	Stacja uzdatniania wody	1	KELLER Smart Carbon 30	KELLER
27	Zawór antyskażeniowy	1	typ EA, DN 25	Danfoss
28	Urządzenie neutralizujące kondensat	1	SA3	De Dietrich
29	Filtr siatkowy gazowy	1	DN32	VALVEX
30	Zawór odcinający gazowy	2	DN32	VALVEX
31	Zawór szybkoszamykający	1	MAG-3, DN32	Webba
32	System detekcji gazu	1	typ GX	GAZEX

## OZNACZENIA

- Zasilanie
- Powrót
- Ciepła woda
- Cyrkulacja
- Zimna woda

## BIG-BUD PROJEKTOWANIE BUDOWLANE

Przemysław Rybczyński  
ul. Żeromskiego 2  
99-300 Kutno

tel. kom. 507 157 949  
e-mail: bigbud.projekt@gmail.com

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU KLUBU

Adres inwestycji:  
gm. Krośnice, obr. Krośnice, nr ew. dz. 20/2

Inwestor:  
Gmina Krośnice  
99-340 Krośnice, ul. Poznańska 5

Nazwa arkusza:  
Schemat technologiczny kotłowni

Data: 03.2024r. Skala: 1 : 50 Etap/branża: PT/S Nr rysunku: 13

Projektant:  
mgr inż. M.Dzikowski  
upr. bud.: LOD/1487/P00S/10