

Numer specyfikacji	Typ urządzenia/ materiału
1	Kaskada szeregowo kotłów 2x typ ecoTEC plus VU 1206/5-5 z zaworami bezpieczeństwa 4bar, rama montażowa, kolektory kotłowe, kolektor gazowy, osprzęt przyłączeniowy z kompami, wymiennik płytowy firmy Vaillant
2	Regulator calorMATIC 700/4 ze sterownikiem kaskadowym VR32/3 i modułem VR70 firmy Vaillant
3	2x Przewód powietrzno-spalinowy 110/160 f-my VAILLANT
4	Neutralizator kondensatu bez pompki dla kotłów o mocy do 350 kW f-my VAILLANT
5	Zasobnikowy podgrzewacz c.w.u. – typ auroSTOR VIH S 1000 f-my VAILLANT
6	Naczynie wzbiorcze instalacji kotłowej Reflex NG 18. Pojemność nominalna 16l, pojemność użytkowa 14l, PN6, ciśnienie wstępne 1,0bar, przyłącze R3/4", dop temp instalacji zasilającej 120°C
7	Wymiennik ciepła typ PHE C 240-40 firmy Vaillant
8	Naczynie wzbiorcze instalacji co Reflex N200. Pojemność nominalna 200l, pojemność użytkowa 180l, PN6, ciśnienie wstępne 1,2bar, przyłącze R1", dop temp instalacji zasilającej 120°C
9	Naczynie wzbiorcze zasobnika cwu Reflex DT200. Pojemność nominalna 200l, pojemność użytkowa 150l, PN10, ciśnienie wstępne 3,8bar, przyłącze R1 1/4", dop temp instalacji zasilającej 70°C
10	Zawór bezpieczeństwa instalacji c.o. SYR 1915 wejście R1 1/4" wyjście R1 1/2" 2,5bar
11	Zawór bezpieczeństwa instalacji c.w.u. SYR 2115 R 1" 6,0bar
12	Magnetofiltr kołnierzowy Dn80 PN16 Tmax=200°C firmy Wiga
13	Rozdzielacze instalacji grzewczej Dn125 L = 0,8m
14	Zawór równoważący gwintowany typ STAD Dn40 firmy IMI T&A. Temperatura pracy -20°C do +120°C, PN16
15	Zawór trójdrogowy Dn40 typ CV316 RGA kvs=25,0 z siłownikiem MC55/230 firmy IMI T&A
16	Manometr z rurką Boudrona dla ciepłownictwa Tmax=200°C, model 111.22 firmy Wika
17	Termometr bimetaliczny, model 50 Tp=0...200°C, PN 6 bar firmy Wika
18	Pompa instalacji C.O. typ MAGNA3 32-80 F firmy Grundfos
19	Złącze elastyczne DN32 kołnierzowe (montaż przy pompie inst. c.o.)
20	Pompa do ładowania zasobników c.w.u. typ MAGNA 3 50-120 F 280 firmy Grundfos
21	Złącze elastyczne DN50 kołnierzowe (montaż przy pompie c.w.u.)
22	Pompa cyrkulacyjna instalacji c.w.u. typ UPS 25-60 N 180 firmy Grundfos
23	Zawór zwrotny typ NRV1010 PN16 Dn65 firmy IMI T&A
24	Zawór zwrotny typ NRV1010 PN16 Dn50 firmy IMI T&A
25	Zawór zwrotny typ NRV1010 PN16 Dn32 firmy IMI T&A
26	Przepustnica odcinająca TA-Xurox Dn80 PN16 firmy Heimeier
27	Przepustnica odcinająca TA-Xurox Dn65 PN16 firmy Heimeier
28	Zawór odcinający Globo H Dn50 PN16 firmy Heimeier
29	Zawór odcinający Globo H Dn32 PN16 firmy Heimeier
30	Zawór odcinający Globo H Dn25 PN16 firmy Heimeier
31	Zawór odcinający Globo H Dn20 PN16 firmy Heimeier

33	"FAC" Reflex Fillcontrol Auto Compact, układ do automatycznego uzupełniania i napełniania instalacji PN10 dop temp pracy 70°C, zasilanie 230V 50Hz, przyłącza R1/2", kvs=0,4m ³ /h
34	"FG" Reflex Fillguard – miernik zużycia wkładu demineralizacyjnego
35	"FSO" Reflex Stacja zmiękczenia wody Fillsoft Zero wydajność 6000l*°dH, dop ciśnienie pracy 8,0bar, dop temp pracy 40°C, max strumień przepływu 360l/h, kvs=0,4m ³ /h, przyłącze R1/2"
36	"FSE" Reflex Fillset – zestaw przyłączeniowy do uzupełniania ubytków wody z wodomierzem standardowym
37	Reduktor ciśnienia typ SYR 6247 Dn65 (nastawa 4 bar) firmy Husty