

ZAŁĄCZNIK CO3**Zakres A projektu**

Symbol	Nazwa	Ilość
PC	Powietrzna, 2-sprężarkowa, powietrzna pompa ciepła do montażu zewnętrznego z automatyką, przeznaczona do ogrzewania oraz współpracy z kotłem gazowym. Maks. temperatura zasilania przy ogrzewaniu 62°C. Maks. moc grzewcza min. 43,4 kW, współczynnik wydajności COP min. 3,4, (EN 14511 przy A2/W35), znamionowy pobór mocy 7,8 kW (EN 14511 przy A7/W35), max pobór prądu 26,4kW. Napięcie zasilania 3/N/PE ~400 V, 50 Hz. Charakteryzuje się cichą pracą.	1 kpl
K	Kocioł gazowy kondensacyjny mocy 90-95kW wraz z automatyką umożliwiającą współpracę z pompą ciepła oraz czterema obiegami grzewczymi. Kocioł wyposażony w: - czujnik temperatury wody w kotle, temperatury zewnętrznej, temperatury na zasilaniu obiegów grzewczych - sterownik regulujący pracę pomp obiegowych - sterownik obiegów grzewczych	1 kpl
B	Bufor ciepła o poj. 1000 l (dostarczyć razem z pompą ciepła)	1 szt
R	Rozdzielacz DN125	2 szt
SH	Sprzęgło hydrauliczne średnica tłócców min. DN 80, V=min. 20m3/h	1 szt
FM	Filtrodłulnik FOAM DN80 średnica tłócców min. DN 80	1 szt
NW1	Naczynie wzbiorcze przeponowe dla instalacji CO pojemność min 100l	1 szt
NW2	Naczynie wzbiorcze przeponowe dla instalacji CO pojemność min 200l	1 szt
P PC	Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła (dostarczyć razem z pompą ciepła)	1 szt
P K	Pompa obiegowa obiegu kotłowego PK przepływ=12,00m3/h; wys. podnoszenia = 8,00m; Pobór mocy maksymalny = 640 W Charakterystyka pompy nie gorsza niż w karcie doborowej. Min. max wydajność 28m3/h, min. max wysokość podnoszenia 16 m	1 szt
P OSG1	Pompa obiegowa obiegu OSG1 przepływ=3,4m3/h; wys. podnoszenia = 4,60m; Pobór mocy maksymalny = 280 W Charakterystyka pompy nie gorsza niż w karcie doborowej. Min. max wydajność 11m3/h, min. max wysokość podnoszenia 10 m	1 szt
P OSZ1	Pompa obiegowa obiegu OSZ1 przepływ=1,32m3/h; wys. podnoszenia = 4,10m; Pobór mocy maksymalny = 160 W Charakterystyka pompy nie gorsza niż w karcie doborowej. Min. max wydajność 9m3/h, min. max wysokość podnoszenia 8 m	1 szt

P OSZ2	Pompa obiegowa obiegu OSZ2 przepływ=3,53m ³ /h; wys. podnoszenia = 4,70m; Pobór mocy maksymalny = 300 W Charakterystyka pompy nie gorsza niż w karcie doborowej. Min. max wydajność 12m ³ /h, min. max wysokość podnoszenia 11 m	1 szt
P OSZ3	Pompa obiegowa obiegu OSZ3 przepływ=2,38m ³ /h; wys. podnoszenia = 3,60m; Charakterystyka pompy nie gorsza niż w karcie doborowej. Pobór mocy maksymalny = 280 W Min. max wydajność 11m ³ /h, min. max wysokość podnoszenia 10 m	1 szt
M OSZ1	Zawór 3-dr mieszający, grzybkowy, obiegu OSZ1. Zawór z siłownikiem 230V 3 punktowy DN 15 KVS 4 max spadek ciśnienia na zaworze 11kPa	1 szt
M OSZ2	Zawór 3-dr mieszający, grzybkowy, obiegu OSZ2. Zawór z siłownikiem 230V 3 punktowy DN 25 KVS 10 max spadek ciśnienia na zaworze 12kPa	1 szt
M OSZ3	Zawór 3-dr mieszający, grzybkowy, obiegu OSZ3. Zawór z siłownikiem 230V 3 punktowy DN 20 KVS 6,3 max spadek ciśnienia na zaworze 11kPa	1 szt
ZAO	Zawór automatycznie odwadniający instalację w przypadku spadku temp. poniżej 3°C - DN25	2 szt
Z3DR	Zawór 3-dr przełączający, rozdzielający, kołnierzowy DN 80, KVS 80, z siłownikiem on /off. Siłownik dostarczyć łącznie ze sterownikiem S1	1 szt
S1	Sterownik różnicy temperatur dostarczyć łącznie z 2 czujnikami temp. i siłownikiem zaworu 3-drogowego	1 kpl
SV (PC)	Membranowy zawór bezpieczeństwa (pompa ciepła), G3/4", nastawa zaworu 3 bar.	1 szt
SV (K)	Membranowy zawór bezpieczeństwa (kocioł), G3/4", nastawa zaworu 3 bar.	1 szt
SUW	Stacja uzdatniania wody (z uzdatnianiem do wymienników aluminiowo-krzemowych)	1 kpl
W	Wodomierz, DN15, Q=1,6m ³ /h	1 szt
	Automatyczny zawór do napełniania instalacji, DN15, składający się z: reduktora ciśnienia zabezpieczonego siatką, zaworu zwrotnego, zaworu odcinającego i manometru	1 szt
SZZ	Szybkozłącze DN15	1 szt
KR A(w)	Zawór zwrotny antyskażeniowy BA DN15	1 szt
FE	Zawór spustowy DN15	13 szt
KR	Zawór zwrotny DN65	2 szt
KR	Zawór zwrotny DN50	2 szt
KR	Zawór zwrotny DN40	1 szt
KR	Zawór zwrotny DN32	1 szt
SA	Zawór odcinający DN80	7 szt
SA	Zawór odcinający DN65	12 szt
SA	Zawór odcinający DN50	8 szt
SA	Zawór odcinający DN40	4 szt
SA	Zawór odcinający DN32	4 szt

SA	Zawór odcinający DN25	2 szt
SMF	Filtr DN65	2 szt
SMF	Filtr DN50	2 szt
SMF	Filtr DN40	1 szt
SMF	Filtr DN32	1 szt
M	Manometr	15 szt
T	Termometr	10 szt
	Automatyka pompy ciepła realizująca funkcję pracy wg krzywej grzewczej, sterowanie drugim źródłem ciepła, czasowe podwyższenia i obniżenia temperatury roboczej (dostarczyć łącznie z pompą ciepła)	1 kpl
	Automatyka kotła umożliwiająca sterowanie indywidualne 3 obiegami grzewczymi z mieszaczami, realizująca funkcję pracy wg krzywej grzewczej indywidualnie dla każdego z obiegów, czasowe podwyższenia i obniżenia temperatury roboczej oraz współpracę z pompą ciepła (dostarczyć łącznie z kotłem)	1 kpl
	Rura preizolowana DN65 (75x6,8)	45 mb.
	Rura stalowa DN80	4 mb.
	Rura stalowa DN65	20 mb.
	Rura stalowa DN50	12 mb.
	Rura stalowa DN40	6 mb.
	Rura stalowa DN32	6 mb.
	Komin powietrzno spalinowy Ø100/150 - Ø110/160 zgodnie z wytycznymi producenta kotła	15 mb.
	Kształtka kominowa 90° Ø100/150 - Ø110/160 zgodnie z wytycznymi producenta kotła	2 szt
	Wykonanie podkonstrukcji pod pompę ciepła w celu ochrony urządzenia przed zalaniem wodą, wg wytycznych producenta.	
	Wykonanie obudowy z siatki, zabezpieczającej pompę ciepła przed uszkodzeniem mechanicznym oraz uniemożliwiający dostęp do urządzenia osobom nieuprawnionym	