



OZN.	URZĄDZENIA	ILOŚĆ
1	Kocioł gazowy kondensacyjny typ MCA 65 mocy znam. 65kW z reg. pogodowym Diematic iSystem, nr kat. 100016200 Wypożalenie dodatkowe: czujnik dla obiegu z mieszaczem AD199, nr kat. 88017017 płytki z czujnikami dla zaworu mieszacz. AD249, nr kat. 100013304 czujnik c.w.u. AD212, nr kat. 100000030	1 1 1 2
2	Podgrzewacz ciepłej wody użytkowej typ BP300, poj. 300l wydajność 1350/h, 510l/10min., nr kat.	1
3	Zawór bezpieczeństwa, wielkość 1", ciśn. otwarcia 3.0 bar nr kat. 1915.25.151, (Dopuszczenie UDT42-C-04/imp. Znak CE)	1
4	Zawór bezpieczeństwa, wielkość 3/4", ciśn. otwarcia 6.0 bar nr kat. 2115.20.150, (Dopuszczenie UDT43-C-04/imp. Znak CE, Atest PZH HK/W/0603/01/97).	1
5	Przeponowe naczynie wzbiorcze typ NG80 (ciśnienie otwarcia zaworu bezp. 3.0 bar), nr kat. 70.01.200	1
6	Przeponowe naczynie wzbiorcze typ DE60 (ciśnienie otwarcia zaworu bezp. 6.0 bar, ciśn. za reduktorem 4.0 bar).	1
7	Złącze samoodcinające typ SU R1x1", nr kat. 76.13.100	2
8	Sprężęło hydrauliczne typ ASHP 50/150, Qmax.=5 m3/h, Tmax.=100C, PN6.	1
9	Pompa kotłowa do MCA 65, nr kat. S101614	1
10	Pompa obiegowa typ Yonos Pico 25/1-8	1
11	Pompa obiegowa typ Yonos Maxo 30/0,5-7	1
12	Pompa ładująca typ Yonos Maxo 30/0,5-7	1
14	Zawór mieszający 3-drogowy typ V5433, dn20, kvs=6.3 m3/h Tmax.=130C, PN6.	1
15	Zawór mieszający 3-drogowy typ V5433, dn32, kvs=16.0 m3/h Tmax.=130C, PN6.	1
16	Siłownik obrotowy typ M6063L1009	2
17	Filtr siatkowy skośny, dn25, PN16, Tmax.=100C, siatka 100um.	1
18	Filtr siatkowy skośny, dn40, PN16, Tmax.=100C, siatka 100um.	1
20	Filtr siatkowy skośny, dn20, PN16, Tmax.=100C, siatka 100um.	1
21	Zawór zwrotny międzykoł. typ825, dn50, PN25, 130C, nr kat.149B3170	1
22	Zawór zwrotny mosiężny, mufowy, dn40, PN65, gwint	2
23	Zawór zwrotny mosiężny, mufowy, dn25, PN65, gwint	1
24	Zawór zwrotny mosiężny, mufowy, dn20, PN65, gwint	1
25	Zawór kulowy odcinający, dn50, PN16, kołnierz	3
26	Zawór kulowy odcinający, dn40, PN16, gwint	6
27	Zawór kulowy odcinający, dn25, PN16, gwint	4
28	Zawór kulowy odcinający, dn20, PN16, gwint	1
29	Zawór kulowy spustowy ze złączką do węza dn20	3
30	Zespół napełniający zładu typ NK300-1/2A, zakres nastaw 1.5-4 bar Tmax.=65°C, PN10, nr kat. NK300-1/2A	1
31	Powietrzna pompa ciepła o mocy grzewczej 3,5 kW	1
32	Zawór kulowy odcinający, dn20, PN16, gwint	1
33	Filtr siatkowy, dn20, PN16, gwint	1
34	Zawór kulowy odcinający, dn20, PN16, gwint	1
35	Zawór kulowy odcinający, dn20, PN16, gwint	1
36	Zawór kulowy odcinający, dn20, PN16, gwint	1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

VERTICALSTUDIO

34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Przebudowa i rozbudowa Ochotniczej Straży Pożarnej w Żywcu Moszczanicy.

NR RYS.:
8

INWESTOR:
Gmina Żywiec

DATA:
10.2018

PODZIAŁKA:
cm

BRANŻA SANITARNA - PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

SKALA:

PROJEKTANT:
mgr inż. Robert Jeż SLK/0672/PWOS/04

PODPIS:

SPRAWDZAJACY:
mgr inż. Karol Kwak SLK/7580/PWBS/18