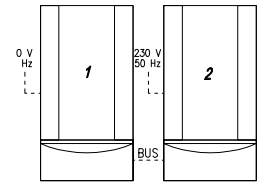


Sterowanie



Kocioł 1 (przewodzący) iz konsolą sterowniczą

Kocioł 2 (niedający) z konsolą sterowniczą

+ 1 czujnik zasilania, 1 płytkę, czujnik

NR	RODZAJ URZĄDZENIA/ARMATURY	SZTUK
1	KASKADA DWÓCH KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH, MONTAŻ SZEREGOWO NA ŚCIANIE SYSTEM ZAWIERA: - DWA KOTŁY KONDENSACYJNE TYPU "INNOVENS MC48S" (KOTŁY ZAMAWIANE OSOBNO) - KOLEKTOR PODŁĄCZENIA KOTŁA ZAWIERAJĄCY PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE ZASILANIA I POWROTU Z C.O., ZASILANIE GAZEM - POMPY KOTŁOWE OBIEGU PIERWOTNEGO - ZESTAWY PODŁĄCZENIOWE DO KOTŁA Z ZAWOREM ZASILANIA, WIELOFUNKCYJNYM ZAWOREM POWROTU I ZAWOREM GAZU - SZYBY DO MONTAŻU NA ŚCIANNEMO - CZŁUNEK ZASILANIA, TULIĘJĘ ZANURZENOWĄ I KABEL BUS ŁĄCZĄCY KOTŁY - CZŁUNEK ZASILANIA, TULIĘJĘ ZANURZENOWĄ I KABEL BUS ŁĄCZĄCY KOTŁY	1
2	PRZEPONOWE NACZYNIĘ WZBIORCZE 110l	1
3	ZŁĄCZE SAMOODCINAJĄCE "SU R 1"	1
4	ZABEZPIECZENIE PRZED BRAKIEM WODY W KOTLE TYP "933.1" PROD. "SYR"	1
5	ODMULACZ DN 50	1
6	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY GWINTOWANY DN 50	3
7	RODZIELACZ ZASILAJĄCY DN100	1
8	RODZIELACZ POWROTNY DN100	1
9	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY GWINTOWANY DN 25	4
10	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY GWINTOWANY DN 15	1
11	ZMIĘKCZACZ WODY	1
12	POMPA OBIEGOWA - OBIEG NR I (Q=1,54m ³ /h; H _p =4m)	1
13	POMPA OBIEGOWA - OBIEG NR II (Q=0,85m ³ /h; H _p =2m)	1
14	POMPA OBIEGOWA - OBIEG NR III (Q=0,85m ³ /h; H _p =3,5m)	1
15	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY GWINTOWANY DN 40	3
16	FILTR SIATKOWY DN 40	1
17	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY DN 40	1
18	ZAWÓR REGULACYJNY TYPU STAD DN40	1
19	ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM	2
20	ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAZENIOWY TYPU "BA 2782" DN 25	1
21	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY GWINTOWANY DN 32	6
22	FILTR SIATKOWY DN 32	2
23	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY DN 32	2
24	ZAWÓR REGULACYJNY TYPU STAD DN32	2
25	PRZYŁGOWY CZŁUNEK TEMPERATURY	3
26	CZŁUNEK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ	5
27	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY GWINTOWANY DN 15	3
	MANOMETR	7
	TERMOMETR	5
	AUTOMATYCZNY ODPWIETRZNIK	2

PROJEKT TECHNICZNO - BUDOWLANY

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z kotłownią gazową oraz modernizacją istniejącej instalacji c.o. w budynku głównym strażnicy oraz w budynku garażowo-warsztatowym Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pisz

Inwestor: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pisz
12-200 Pisz, ul. Olsztyńska 40a

Adres: obręb Pisz 2, dz. nr ewid. 73
12-200 Pisz, ul. Olsztyńska 40a

Nazwa rys.: Instalacja c.o. w budynku głównym - schemat technologiczny kotłowni

Projektant (specjalność sanitarna): mgr. inż. Jakub Doraczyński upr. nr ewid. WAM/0092/IS/15

Podpis:

Branża: Sanitarna Data: Listopad 2020 Rys. nr:

Skala: 1:100 Strona nr:

S11