


UWAGA

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ		SZT.
1	KOCIOŁ NA PELLET O MOCY DO 25,0 kW Z KOMPLETNĄ AUTOMATYKĄ POGODOWĄ.	1 kpl
2	SYSTEM ODPROWADZANIA SPALIN 160 mm, l=10,0 m - Z CZOPUHEM, TRÓJNIKIEM, KRÓCEM I SYFONEM DO ODPROWADZANIA KONDENSATU - Z ZAKOŃCZENIEM	1 kpl
3	TERMOMETR CIECZOWY (0-100°C)	4
4	MANOMETR Z SYFONEM I KURKIEM MANOMETRYCZNYM (0-0,6 MPa)	9
5	POMPA KOTŁOWA O PRZEPŁYWIE Q=2,00 m3/h i wys. pod. H=2,50 m.st,h2o	1 kpl
6	Zbiornik buforowy o poj. 500,00 l.	1 kpl
7	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA – SYR 1915 – Dn 25, 2,5 bar	1
8	NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE ZAMKNIĘTE N 100 Reflex	1
9	ZŁĄCZE SAMOODCINAJĄCE – SU R 1"×1"	1
10	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY PN 10 DN 20	8
11	WODOMIERZ NA CELE KOTŁOWNI J.S2,5 DN20	1
12	IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH TYPU BA DN20	1
13	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY PN10 DN 20	2
14	ZAWÓR DO NAPEŁNIANIA I OPRÓŻNIANIA INSTALACJI	5
15	ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY PN 6 DN 32	7
16	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY PN 6 DN 32	1
17	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY PN6 DN 32	1
18	SEPARATOR POWIETRZA DN 32	1
19	FILTROODMULNIK MAGNETYCZNY DN 32	1
20	ROZDZIELACZE STAŁOWE DN 65 L= 1,50 m	2
21	ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY PN 6 DN 25	3
22	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY PN 6 DN 25	1
23	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY PN6 DN 25	1
24	POMPA OBIEGOWA O PRZEPŁYWIE Q=1,00 m3/h i H=4,00 m.st,h2o	1
25	ZAWÓR TRÓJDROGOWY PN 6 DN 20 z siłownikiem	1
26	ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY PN 6 DN 20	6
27	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY PN 6 DN 20	2
28	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY PN6 DN 20	2
29	POMPA OBIEGOWA O PRZEPŁYWIE Q=0,70 m3/h i H=4,00 m.st,h2o	1
30	POMPA OBIEGOWA O PRZEPŁYWIE Q=0,70 m3/h i H=3,00 m.st,h2o	1
31	ZAWÓR TRÓJDROGOWY PN 6 DN 15 z siłownikiem	2
33	TERMOSTATYCZNY ZAWÓR SCHŁADZAJĄCY	1
34	ZAWÓR TRÓJDROGOWY PN 6 DN 32 z siłownikiem	1
35	ODPOWIEETRZNIK AUTOMATYCZNY Dn 20	1
36	REDUKTOR CIŚNIENIA PN 10 DN 20	1
37	ZAWÓR ZWROTNY PN 10 DN 20	2
38	FILTR A 25-2	1

JÓZEF KWIOTEK USŁUGI W ZAKRESIE KOSZTORYSOWANIA I NADZORU ROBÓT ROBÓT BUDOWLANYCH 47- 400 RACIBÓRZ UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 23			
TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I ZMIANY KOLORYSTYKI BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		
ADRES OBIEKTU	47-430 Rudy, ul. Juliusza Rogera 22; dz. nr. 902/3		
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA (PROJEKTANTÓW), SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH			
PROJEKTANT	Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt		
Schemat kotłowni			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA ---	NR RYSUNKU
BRANŻA	SANITARNA	DATA lipiec 2024	IS-5