



- 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 biomase (zrečki i pelet) o mocy nie mniejszej niż 50,0 kW z kompletną automatyką pogodową. Szczegółowa specyfikacja znajduje się w opisie technicznym	1 kpl
2	SYSTEM ODPROWADZANIA SPALIN 200 mm, l=10,0 m - Z CZOPUCHEM - Z TRÓJNIKIEM - Z KRÓĆCEM I SYFONEM DO ODPROWADZENIA KONDENSATU - Z ZAKOŃCZENIEM	1 kpl
3	TERMOMETR CIECZOWY (0-100°C)	4
4	MANOMETR Z SYFONEM I KURKIEM MANOMETRYCZNYM (0-0,6 MPa)	8
5	POMPA KOTŁOWA O PRZEPŁYWIE Q=3,50 m3/h i wys. pod. H=3,00 m.st,h2o	1 kpl
6	Zbiornik buforowy o poj. 1000,00 l.	1 kpl
7	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA – SYR 1915 – Dn 25, 4 bar	1
8	NACZYNIĘ WZBIORCZE ZAMKNIĘTE NG 140 Reflex	1
9	STACJA UZDATNIANIA WODY (FILTR + ZMIĘKCZACZ) DLA KOTŁA DO 50 kW	1
10	WODOMIERZ NA CELE KOTŁOWNI J.S2,5 DN20	1
11	IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH TYPU BA DN20	1
12	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY PN 10 DN 20	5
13	ZŁĄCZE SAMOODCINAJĄCE – SU R 1”	1
14	ZAWÓR DO NAPEŁNIANIA I OPRÓŻNIANIA INSTALACJI	2
15	ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY PN 6 DN 50	7
16	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY PN 6 DN 50	1
17	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY PN6 DN 50	1
18	SEPARATOR POWIETRZA DN 50	1
19	FILTRODMULNIK MAGNETYCZNY DN 50	1
20	ROZDZIELACZE STALOWE DN 80 L= 1,50 m	2
21	ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY PN 6 DN 32	9
22	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY PN 6 DN 32	3
23	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY PN6 DN 32	3
24	POMPA ŁADUJĄCA ZBIORNIK CWU O PRZEPŁYWIE Q=2,00 m3/h i H=2,00 m.st,h2o	1
25	POMPA OBIEGOWA O PRZEPŁYWIE Q=1,50 m3/h i H=8,00 m.st,h2o	2
26	TERMOSTATYCZNY ZAWÓR SCHŁADZAJĄCY	1
27	ODPOWIEZNIK AUTOMATYCZNY Dn 20	1
28	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY PN10 DN 20	1
29	REDUKTOR CIŚNIENIA PN10 DN 20	1
30	ZAWÓR ZAWROTNY PN 10 DN 20	1
31	ZAWÓR TRÓJDROGOWY PN 6 DN 25 z siłownikiem	2
32	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA –SYR 1915– Dn 50, 4 bar na wypadek pęknięcia węż.	1
33	ZAWÓR TRÓJDROGOWY PN 6 DN 50 z siłownikiem	1

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz	Tytuł rysunku: Schemat technologiczny		
	Tytuł projektu: Modernizacja źródła ciepła w szkole podstawowej w Budziskach		
	Lokalizacja: ul. Szkolna 14, 47-420 Budziska		
	Inwestor: Gmina Kuźnia Raciborska, 47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4		
Projektant: Paweł Pawlicki	Data: 22.03.2023	Skala: ----	Rys. nr 3