



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ		SZT.	ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ		SZT.
1	KOCIOŁ GAZOWY WISZĄCY KONDENSACYJNY O MOCY Q=12,0–49,0 kW (DLA PARAMETRÓW 50/30 °C) ORAZ Q=10,9–45,0 kW (DLA PARAMETRÓW 80/60 °C) Z KOMPLETNĄ AUTOMATYKĄ POGODOWĄ WRAZ Z STEROWNIKAMI POKOJOWYMI DLA KAŻDEGO Z OBIEGÓW	1 kpl	16	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY PN 6 DN 50	1
2	SYSTEM ODPROWADZANIA SPALIN 80/125 mm, l=14,0 m – Z KOLANKAMI PRZYŁĄCZENIOWYMI – Z KRÓĆCEM I SYFONEM DO ODPROWADZENIA KONDENSATU – Z KOMPLETEM USZCZELEK I OPASEK ZACISKOWYCH	1 kpl	17	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY PN6 DN 50	1
3	TERMOMETR CIECZOWY (0–100°C)	4	18	SEPARATOR POWIETRZA DN 50	1
4	MANOMETR Z SYFONEM I KURKIEM MANOMETRYCZNYM (0–0,6 MPa)	8	19	FILTROODMULNIK MAGNETYCZNY DN 50	1
5	POMPA KOTŁOWA O PRZEPŁYWIE Q=4,40 m³/h i wys. pod. H=2,00 m.st.h2o	1 kpl	20	ROZDZIELACZE STAŁOWE DN 80 L= 2,50 m	2
6	SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE SP 50/100	1 kpl	21	ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY PN 6 DN 20	12
7	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA – SYR 1915 – Dn 25, 4 bar	1	22	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY PN 6 DN 20	4
8	NACZYNIĘ WZBIORCZE ZAMKNIĘTE NG 140 Reflex	1	23	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY PN6 DN 20	4
9	STACJA UZDATNIANIA WODY (FILTR + ZMIĘKCZACZ) DLA KOTŁA DO 50 kW	1	24	ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY PN 6 DN 32	3
10	WODOMIERZ NA CELE KOTŁOWNI J.S2,5 DN20	1	25	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY PN 6 DN 32	1
11	IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH TYPU BA DN20	1	26	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY PN6 DN 32	1
12	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY PN 10 DN 20	5	27	ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY PN 6 DN 25	8
13	ZŁĄCZE SAMOODCINAJĄCE – SU R 1"	1	28	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY PN 6 DN 25	2
14	ZAWÓR DO NAPEŁNIANIA I OPRÓŻNIANIA INSTALACJI	2	29	FILTR SIATKOWY GWINTOWANY PN6 DN 25	2
15	ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY PN 6 DN 50	7	30	POMPA OBIEGOWA O PRZEPŁYWIE Q=0,65 m³/h i H=2,0 m.st.h2o	1
16	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY PN 6 DN 50	1	31	POMPA OBIEGOWA O PRZEPŁYWIE Q=0,40 m³/h i H=2,5 m.st.h2o	1
			32	POMPA OBIEGOWA O PRZEPŁYWIE Q=1,40 m³/h i H=3,50 m.st.h2o	1
			33	POMPA OBIEGOWA O PRZEPŁYWIE Q=0,80 m³/h i H=2,20 m.st.h2o	1
			33a	POMPA OBIEGOWA O PRZEPŁYWIE Q=0,60 m³/h i H=3,0 m.st.h2o	2
			33b	POMPA OBIEGOWA O PRZEPŁYWIE Q=0,40 m³/h i H=3,0 m.st.h2o	1
			34	ZAWÓR TRÓJDROGOWY mieszający PN 6 DN 20 z siłownikiem, kvs=4,0	2
			35	ZAWÓR TRÓJDROGOWY mieszający PN 6 DN 15 z siłownikiem, kvs=1,63–2,5	3
			36	ZAWÓR TRÓJDROGOWY mieszający PN 6 DN 25 z siłownikiem, kvs=6,3	1
			37	ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY Dn 20	1
			38	NEUTRALIZATOR SKROPLIN DLA KOTŁOWNI O MOCY DO 50 kW	1

- 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, szczególnie oraz opisem.
 - 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

Tenat:

Przebudowa i adaptacja obiektu przy ul. Reymonta 7-9 w Radlinie.

KOTŁOWNIE GAZOWE

STUDIO ARCHITEKTURY

BOBER

Typ:

SCHEMAT KOTŁOWNI nr 2 (ŚWIETLICA, MDK, BIBLIOTEKA, OŚRODEK ZDROWIA)

Lokalizacja:

44-310 Radlin, ul. Reymonta 7-9, dz. nr 2496/134, obręb 241502_1.0001 Radlin, j.e. 241502_1 Radlin

Imię i nazwisko:

Imię i nazwisko: Paweł PAWLICKI

Nr upr.:

109/79/K1

Specjalność:

sanitarna

Podpis:

Podpis: [Signature]

Skala:

Data:

V 2023

Revizja:

Branta

Rys. nr:

IS P.B.-W. IS-4

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE