



Zestawienie danych z projektu					
Num. Nazwa	Charakterystyka	Producent	Typ	DN	Ilość
A1	Automatyczny odpowietznik	Afriso	PrimoVent 3/8" z Aguastop		12 szt.
A2	Termometr	Afriso			12 szt.
A3	Manometr z kurkiem	Z AMC 2-drog. 2xGW 1/2"			25 szt.
A4	Zawór trójdrogowy - gwint	Silownik ARM 343 ProClik, 230 V	Afriso	ARV 387 Vario ProClick	50 mm 1 szt.
A5	Zawór trójdrogowy - gwint	Silownik ARM 343 ProClik, 230 V	Afriso	ARV 386 Vario ProClick	40 mm 1 szt.
A7	Zawór trójdrogowy - gwint	Silownik ARM 343 ProClik, 230 V	Afriso	ARV 384 Vario ProClick	25 mm 1 szt.
KF1	Filtr siatkowy	# 400/1 cm2, 100 oC	ZETKAMA	typ 821	65 mm 2 szt.
KF2	Filtr siatkowy	# 400/1 cm2, 100 oC	ZETKAMA	typ 821	50 mm 1 szt.
KF3	Filtr siatkowy	# 400/1 cm2, 100 oC	ZETKAMA	typ 821	40 mm 2 szt.
KF4	Filtr siatkowy	# 400/1 cm2, 100 oC	ZETKAMA	typ 821	32 mm 1 szt.
KK1	Przepustnica międzykoł.	Woda, 100 oC	ZETKAMA	Fig. 495 A	125 mm 4 szt.
KK2	Przepustnica międzykoł.	Woda, 100 oC,	ZETKAMA	Fig. 495 A	65 mm 8 szt.
KK3	Przepustnica międzykoł.	Woda, 100 oC,	ZETKAMA	Fig. 495 A	50 mm 4 szt.
KK4	Przepustnica międzykoł.	Woda, 100 oC, 10 bar	ZETKAMA	Fig. 495 A	40 mm 8 szt.
S1	Śrubunek prosty	Mosiężny	Gwintowany	50 mm	1 szt.
S2	Śrubunek prosty	Mosiężny	Gwintowany	40 mm	1 szt.
S4	Śrubunek prosty	Mosiężny	Gwintowany	25 mm	1 szt.
W1	Pompa grzewcza min. - gwint	4,4 m3/h; 57,6 kPa; 230 V; 0,28 kW	Wilo	Stratos MAXO 25/05-10 PN 10	25 mm 1 szt.
W2	Pompa grzewcza c.w.u. - kołnierz	14,4 m3/h; 69,9 kPa; 230 V; 0,64 kW	Wilo	Stratos MAXO 40/05-16 PN 6/10	40 mm 1 szt.
W3	Pompa grzewcza c.o. - kołnierz	11,4 m3/h; 128,7 kPa; 230 V; 1,48 kW	Wilo	Stratos MAXO 50/05-16/ PN 6/10	50 mm 1 szt.
W4	Pompa grzewcza co	2,3 m3/h; 94,4 kPa; 230 V; 0,34 kW	Grundfos	Magna2 32-120 F	32 mm 1 szt.
W5	Pompa grzewcza co	6,1 m3/h; 110,3 kPa; 230 V; 0,64 kW	Wilo	Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 10	40 mm 1 szt.
W6	Pompa grzewcza went. i basen	4,5 m3/h; 82,1 kPa; 230 V; 0,34 kW	Wilo	Stratos MAXO 30/05-14 PN 10	30 mm 1 szt.
ZZ1	Zawór zwrotny kolnierkowy	100 oC, c.o., 10 bar	ZETKAMA	Fig. 402	65 mm 2 szt.
ZZ2	Zawór zwrotny kolnierkowy	100 oC, c.o., 10 bar	ZETKAMA	Fig. 287	50 mm 1 szt.
ZZ3	Zawór zwrotny kolnierkowy	100 oC, c.o., 10 bar	ZETKAMA	Fig. 287	40 mm 2 szt.
ZZ4	Zawór zwrotny kolnierkowy	100 oC, c.o., 10 bar	ZETKAMA	Fig. 287	40 mm 1 szt.

Biurowie projektowe	 <b>Marian Miśniakiewicz</b> ZAKŁAD PROJEKTOWO-REALIZACYJNY 37-700 Przemyśl, ul. M. Borelowskiego 1		
Nazwa opracowania	<b>Awaryjna wymiana pękniętego żeliwnego kotła Radan 470 kW w Sanatorium Uzdrawiskowym "SOLINKA", ul. Zdrojowa 16, 38- 610 Polańczyk, obręb Polańczyk, działki; 113, 112/2</b>		
Inwestor	Sanatorium Uzdrawiskowe SOLINKA, 38-610 POLAŃCZYK ul. Zdrojowa 16/22	Adres	38-610 POLAŃCZYK ul. Zdrojowa 16/22
Tytuł rysunku	<b>Schemat technologiczny kotłowni</b>		Nr rys./ilość
Projektant	inż. Marian Miśniakiewicz		3/3
Branża Sanitarna	Upr. nr PDK/0002/POOS/07	Podpis	XXXX
Sprawdzający	mgr inż. Maria Filipka	Podpis	Data opracow. czerwiec 2024
Branża Sanitarna	Upr. bud. PDK/0001/PWOS/07	Podpis	