
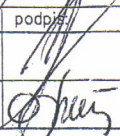



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW	ILOŚĆ SZTUK
1	KOCIOŁ GAZOWY "DE DIETHICH" DTG 111-8 NEZ ATMOSFER. N=42 kW	2
2	PODGRZEWACZ C.W.U. B 310 O POJ. 300 L	1
3	STACJA UZDATNIANIA WODY TW-OB TW15 ZE ZBIORNIKIEM V=70 L	1
4	NACZYNIĘ WZBIORCZE PRĘŻNOSPONOWE "REFLEX" 110 "N" O POJ. 110 L	1
5	WARTOWNIK "MEIBES" HH5 PRZEPLYW 6 m/h N=135 W	1
6	NACZYNIĘ WZBIORCZE PRĘŻNOSPONOWE "REFLEX" 16 "E" O POJ. 16 L	1
7	POMPA OBIEGU KOTŁA 32 FCr 80c II bieg, WYDAJNOŚĆ: 4,6 m/h	2
8	POMPA OBIEGOWA 25 POe 45c, WYDAJNOŚĆ: 1,5 m/h	2
9	FILTR SIATKOWY DN 50 mm KOŁNIERZOWY	1
10	ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY DN 40 mm	6
11	ZAWÓR ZWROTNY POZIOMY KOŁNIERZOWY DN 40 mm	2
12	ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY DN 50 mm	5
13	MIESZACZ TRÓJDROGOWY "HONEYWELL" DN 25 mm	2
14	MANOMETR TARCZOWY, ZAKRES: 0-0,6 MPa Z KURKIEM MANOMETR.	11
15	TERMOMETR TECHNICZNY RTĘCIOWY PROSTY 0-100 °C	2
16	ZAWÓR KULOWY KOŁNIERZOWY DN 32 mm	2
17	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY (LUB SPUSTOWY) DN 15 mm	7
18	ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY DN 25 mm GWINTOWY	1
19	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWY DN 25 mm	2
20	ZAWÓR KULOWY GWINTOWY LxN 25 mm	5
21	FILTR SIATKOWY GWINTOWY DN 25 mm	1
22	ZAWÓR KULOWY ZWROTNY KOŁNIERZOWY DN 50 mm	1
23	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DN 20 mm	2
24	ZAWÓR GWINTOWANY ZWROTNY DN 20 mm	1
25	POMPA OBIEGOWA C.C.W. 30 PwR 150, WYDAJNOŚĆ: 0,1 m	1
26	ZAWÓR BEZPIECZENSTWA DN 15 mm p=9 bar	1
27	ROZDZIELACZ ZASILANIA I POWROTU 100 mm L=1 m	2
28	CZUJNIK TEMPERATURY WODY ZASILAJACEJ	1
29	CZUJNIK TEMPERATURY ZASILANIA ZA ZAWOREM MIESZAJĄCYM	1
30	POMPA C.W. 25 POr 30c, WYDAJNOŚĆ: 0,86 m/h, P=1,8 m sl. H O	1
31	ZAWÓR ZWROTNY POZIOMY KOŁNIERZOWY DN 25 mm	1
32	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY KOŁNIERZOWY DN 25 mm	2
33	WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY Ø15 mm	1
34	ZBIORNIK ODPOWIETRZAJĄCY POZIOMY V=4 dm	2
35	ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY AUTOMATYCZNY Ø15 mm	1
36	ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY DN 32 mm	1
37	ZAWÓR BEZPIECZENSTWA DN 20, p=3 bar (W DOSTAWIE PRODUCENTA)	2
38	CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ	1

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Zeromskiego 51a tel. (048) 385-09-57	projektant:	mgr inż. Mirosław Szpak	nr upr. bud.	BUA-III-8386/6/90	data:	02.20.94	podpis:	
	sprawdzający:	tech. bud. Stanisława Osińska	nr upr. bud.	BUA-III-8386/6i/90	data:	02.20.94	podpis:	
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY								
Objekt:	PAWILON SPORTOWY			Investor:	Gmina Miasta Pionki ul. Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki		skala:	
Adres			ul. Sportowa, dz. nr geod. 1470/6			Tytuł rysunku:		nr rysunku:
			TECHNOLOGIA KOTŁOWNI			1:100 3/S		
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)								