



Istniejące rozdzielacze c.o. w kotłowni

Nr	Nazwa urządzenia	Ilość
1	Pompa obiegowa elektroniczna Gn=0,534m ³ /h, h=60kPa, P = 5-70 W (26W)	1
2	Zawór regulacyjny trójdrogowy VRB3_Gw Dn15 Kvs 1,6m ³ /h, z sitownikiem	1kpl
3	Zawór kulowy odcinający Dn 20	9
3a	Zawór kulowy odcinający Dn 15	4
4	Zawór zwrotny Dn 20mm	2
5	Filtr siatkowy skośny siatkowy Dn 20mm	3
6	Zawór regulacyjno-pomiarowy z pomiarem bezpośrednim nastawa 3,0, Dn=20, kvs= 3,3 m ³ /h	1
7	Zawór regulacyjno-pomiarowy z pomiarem bezpośrednim nastawa 2,0, Dn=15, kvs= 1,95m ³ /h	1
8	Zawór regulacyjno-pomiarowy z pomiarem bezpośrednim ASV-PV GW 5-25kPa DN20 13,50 obr.	1
9	Zawór regulacyjno-pomiarowy z pomiarem bezpośrednim ASV-PV GW 5-25kPa DN15 20,00 obr.	1
10	ASV-M_GW DN15	2
11	Automatyczny odpowietrznik Dn 15	4
12	Regulator pogodowy z zegarem programowalnym dobowo-tygodniowym R810, z kpl czujników (lub równoważny)	1kpl
13	Rozdzielacze c.o. 2 x Dn40 l=0,5 m	1kpl
14	Pompa obiegowa elektroniczna Gn=3,386m ³ /h, h=60kPa, P = 10-180 W (80W)	1
15	Zawór regulacyjny trójdrogowy Dn32 z sitownikiem -ISTNIEJĄCY	1kpl

PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA "MODUŁ"				NR STR.:
inż. Nelia Jurasik 66-300 Międzyrzecz ul. Moniuszki 4 tel. 0957412317 n-jurasik@o2.pl				
INWESTOR	Gmina Stońsk ul. Sikorskiego 15, 66-436 Stońsk			NR RYS.:
INWESTYCJA	Remont i modernizacja sali gimnastycznej wraz z szatnią przy Zespole Szkół w Stońsku			8/S
ADRES	ul. Lipowa 9, 66-436 Stońsk			BRANŻA
OBIEKT	ZESPÓŁ SZKÓŁ W STOŃSKU			S
TYTUŁ RYS.	Schemat rozdzielaczy C.O. w kotłowni			SKALA
	PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZIŁ	PODPIS
	mgr inż. JOZEF ROZEWSKI upr. nr 8/91/Gw		inż. REGINA ROGOZA upr. nr 72/76/Gw upr. nr 42/91/Gw	
				DATA
				02-2016