

Karta parametrów węża

Poz.	Adres	Typ węża	Qco [kW]	Qcw [kW]	Qceh [kW]	Vco [m3]	Hstat_co [kPa]	dp_co [kPa]	Vct [m3]	Hstat_ct [kPa]	dp_ct [kPa]	dp_cyrk [kPa]	G_cyrk [m3/h]	Gabaryty pomieszczenia węża AxBxH [m]	Parametry wody sieciowej			Parametry wody inst.c.w.u.			Parametry wody inst.c.t.			
															MCR [MPa]	OCD [MPa]	TZ [°C]	TL [°C]	MCR [MPa]	TW [°C]	TC [°C]	MCR [MPa]	TW [°C]	TC [°C]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	-	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Ofiar Grudnia 70 bud A	2-funkcyjny													1,6									
2	Ofiar Grudnia 70 bud B	2-funkcyjny													1,6									
3	Ofiar Grudnia 70 bud C	2-funkcyjny													1,6									
4	Ofiar Grudnia 70 bud D	2-funkcyjny	114	153	-	2,0	180	40	-	-	-	35	0,90	3,3x4,6x2,3	1,6				0,3	80	0,6	60	-	-
5	Ofiar Grudnia 70 bud E	2-funkcyjny	110	149	-	2,0	180	40	-	-	-	35	0,90	5,2x3,5x2,3	1,6				0,3	80	0,6	60	-	-
6	Ofiar Grudnia 70 bud F	2-funkcyjny	117	153	-	2,0	150	38	-	-	-	35	0,90	6,9x3,05x2,7	1,6				0,3	80	0,6	60	-	-

Opcje i dane szczegółowe

1	całk. powierzchnia ogrzewana	
2	kubatura ogrzewana bud.	
3	moc zamówiona dla cwu	D=29, E=27, F=29
4	ilość mieszkań zasilanych z węża ciepłego (CWU)	D=59, E=55+3usł, F=59
uzupełnienie zładu		
1	automatyczne	
2	automatyczne + pompa	tak
stabilizator cwu		
1	pojemność instalacji cwu	
2	pojemność stabilizatora cwu	
Wyposażenie dodatkowe		
1	filtr siatkowy za odmulaczem	
2		

Oznaczenia

1	Qco - zapotrzebowanie ciepła dla potrzeb co
2	Qcwu - zapotrzebowanie ciepła dla potrzeb cwu
3	Vco - pojemność wodna instalacji centralnego ogrzewania
4	Hstat - minimalne ciśnienie statyczne w węźle
5	dp_co - opory hydrauliczne instalacji co
6	dp_cyrk - opory hydrauliczne instalacji cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
7	G_cyrk - wydajność pompy cyrkulacji
8	MCR - max ciśnienie robocze na zasilaniu
9	ODC - obliczeniowe ciśnienie dyspozycyjne
10	TZ - temperatura na zasilaniu w sezonie grzewczym
11	TL - temperatura na zasilaniu w lecie
12	TW - temperatura wody po stronie instalacji co
13	TC - temperatura wody po stronie instalacji cw

ZALECENIA

WARIANT AUTOMATYKI (właściwy zaznaczyć „X”)

1	DANFOSS	
2	SIEMENS	
4	XENTA	
TYP INWESTYCJI		
1	nowy węzeł	X
2	modernizacja	
3	inne	

Uwaga:

Czy w zakresie dostaw węzłów wchodzi także montaż: TAK/NIE

Podpis przedstawiciela Dewelopera/ Zarządy/ Projektanta

Podpis Projektanta / Wykonawcy

