

**Zestawienie wyposażenia technologicznego węzła cieplnego ul. Unii Lubelskiej 14**

Lp.	URZĄDZENIE	Ilość	UWAGI
<b>STRONA SIECIOWA</b>			
1.	Wymiennik płytowy instalacji c.o. typ CB30-24H, moc=85,0kW $\Delta p_s=4,54\text{kPa}$ , $\Delta p_i=19,4\text{kPa}$ + kpl. króćców przyłączeniowych + izolacja termiczna	1	f-my Alfa Laval
2.	Filtroodmulnik magnetyczny typu FOM BIS DN32, PN16 +izolacja	1	f-my „INSTALMET”
3.	Zawór regulacji przepływu typu Hydrocontrol VTR G 1”	1	f-my Oventrop
4.	Zawór regulacji ciśnienia typu AVP G 1/2”, Kvs=2,5m <sup>3</sup> /h, na powrót, zakres nastaw 0,2-1,0 bar + zestaw przyłączeniowy + zestaw rurki impulsowej	1	f-my "DANFOSS"
5.	Filtr mechaniczny FS-1 DN25, PN16	1	f-my „POLNA”
6.	Regulator pogodowy typu ECL310 230V/50Hz + podstawa elektryczna+klucz aplikacyjny typ A368	1	f-my "DANFOSS"
7.	Manometr tarczowy zakres 0÷1,6MPa, kl. dokł. 0,6	1	f-my „KFM”
8.	Manometr tarczowy zakres 0÷1,6MPa, kl. dokł. 1,6	2	f-my „KFM”
9.	Termometr techniczny 0÷150°C	3	f-my „KWT”
10.	Zawór regulacyjny typu VM2 DN15, PN25, Kvs=2,5m <sup>3</sup> /h (c.o.)+ kpl. złączy przyłączeniowych G 3/4”	1	f-my "DANFOSS"
11.	Siłownik typu AMV10, 230V/50Hz	1	f-my "DANFOSS"
12.	Czujnik temperatury zewnętrznej ESMT	1	f-my "DANFOSS"
13.	Czujnik temperatury wody ESMU-100	1	f-my "DANFOSS"
14.	Licznik ciepła typu MULTICAL® 603 + ultradźwiękowy przetwornik przepływu ULTRAFLOW 54 DN25, Q <sub>nom.</sub> =3,5m <sup>3</sup> /h + para czujników Pt500 z tulejami + moduł radiowy HC-003-30	1	f-my „KAMSTRUP POWER”
15.	Zawór kulowy kołnierzowy, DN32, PN25	2	f-my „EFAR”
16.	Zawór kulowy z koñ. do spawania DN15, PN25	2	f-my „EFAR”
17.	Zawór kulowy z koñ. do spawania DN25, PN16	3	f-my „EFAR”
18.	Zawór kulowy z koñ. do spawania DN15, PN16	3	f-my „EFAR”
<b>STRONA INSTALACYJNA</b>			
19.	Pompa obiegowa c.o. - typ MAGNA3 25-80	1	f-my „GRUNDFOS”
20.	Filtroodmulnik magnetyczny typu FOM BIS DN40, PN6 +izolacja	1	f-my „INSTALMET”
21.	Przeponowe naczynie wzbiorcze typu NG 80, PN6	1	f-my "Reflex"
22.	Manometr techniczny zakres 0÷0,6MPa	5	f-my „KFM”
23.	Termometr techniczny 0÷100°C	2	f-my „KWT”
24.	Zawór bezpieczeństwa, stałonastawny, membranowy typ 1915 wlk. 1 1/4”, potw.=0,4 MPa	1	f-my „SYR”
25.	Reduktor ciśnienia typu 6243.1 DN15 G 1/2” zakres 1,5-5bar	1	f-my „Syr”
26.	Złącze samoodcinające SU G1”x1”	1	f-my „REFLEX”
27.	Zawór kulowy mufowy d=15mm ze złączką do węża	3	f-my „EFAR”
28.	Zawór kulowy mufowy d=15mm	2	f-my „EFAR”
29.	Zawór kulowy mufowy d=40mm	2	f-my „EFAR”
30.	Zawór zwrotny mufowy d=15mm	1	f-my „EFAR”
31.	Zawór zwrotny mufowy d=40mm	1	f-my „EFAR”
32.	Wodomierz JS-1,5; DN15, Q <sub>n</sub> = 1,5 m <sup>3</sup> /h do wody gorącej Tmax=90°C z nadajnikiem impulsów	1	f-my „APATOR”