

	Danfoss LPM Sp. z o.o. Tuchom 147 80-209 Chwaszczyno	ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	2008-01-17 ver. 01_TWS 05-11-07
		Nazwa węzła	
		1Fco Gimnazjum Strzebiń	

Ozn. rys.	Nazwa urządzenia	Typ	Producent	Ilość	Jedn.
WYSOKIE PARAMETRY					
1	Wymiennik ciepła	XB51-44H	DANFOSS LPM	1	szt.
	Izolacja		DANFOSS LPM	1	szt.
	Podstawa		DANFOSS LPM	1	szt.
11	Zbiornik odpowietrzający	V=4,3 dm3 wyk. warsztatowe wg PN-91/B-02420	DANFOSS LPM	2	szt.
2	Filtr siatkowy kołnierzowy	Art. 020 - 021 DN65 600 oczek/cm2	IMP ARMATURE	1	szt.
4	Filtr siatkowy kołnierzowy	Art. 020 - 021 DN65 600 oczek/cm2	IMP ARMATURE	1	szt.
12	Zawór regulacyjny	VM2 DN32, Kvs 10 m3/h	DANFOSS	1	szt.
12	Siłownik	AMV 20 230V	DANFOSS	1	szt.
3	Zawór odcinający spawany	JIP DN65 PN25	DANFOSS	3	szt.
13	Zawór odcinający gwint.	DN15	PERFEXIM	2	szt.
UKŁAD REGULACJI ELEKTRONICZNEJ					
R	Regulator ECL	Comfort 200 + P30	DANFOSS	1	szt.
10	Czujnik temp. zewnętrznej	ESMT	DANFOSS	1	szt.
5 / 6	Czujnik temp. zanurzeniowy	ESMU-100	DANFOSS	2	szt.
NISKIE PARAMETRY C.O.					
15	Pompa	Magna 40-120 F/230V	Grundfos	1	szt.
24	Zawór bezpieczeństwa	SYR 1915 DN32 3,0 BAR	SYR	1	szt.
16	Filtr siatkowy gwint.	DN65	PERFEXIM	1	szt.
17	Zawór odcinający gwint.	DN65	PERFEXIM	4	szt.
36	Zawór odcinający gwint.	DN15	PERFEXIM	3	szt.
UKŁAD STABILIZUJĄCO- UZUPEŁNIAJĄCY					
23	Naczynie wzb. przepon.	N 200/6 bar	REFLEX	1	szt.
27	Wodomierz wody ciepłej	JS90-1,5 DN15	POWOGAZ	1	szt.
31	Zawory zwrotne gwint. typ 601	DN15	DANFOSS	1	szt.
32	Zawór odcinający gwint.	DN15	PERFEXIM	3	szt.
28	Filtr siatkowy gwint.	DN15	PERFEXIM	1	szt.
29	Zawór odcinający gwint.	DN15	PERFEXIM	1	szt.
25	Złącze samoodcinające	SU R1x1	CALEFFI	1	szt.
36	Zawór spustowy ze złączką	DN15	SAHNA	1	szt.
UKŁAD POMIAROWY					
14	Manometr z kurkiem manomet. fig. 528	0÷1,6 MPa	KFM	5	szt.
21	Manometr z kurkiem manomet. fig. 528	0÷1,0 MPa	KFM	5	szt.
Ti / 14A	Termometr prosty techniczny	0÷100 C	KWT	4	szt.
INNE					
SE	Skrzynka elektryczna obudowa HENSEL	SE 1x230V-jeden obieg	DANFOSS LPM	1	szt.
IZOL	Izolacja węzła	dla średnic rurociągów do DN80	DANFOSS LPM	1	szt.