

## ZAŁĄCZNIK NR 8

Zestawienie elementów podstawowych dla węzła c.o.+c.w. lub c.o.+ went.+c.w.

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	urządzenia	producent urządzenia	szt
1	2	3	4	5
Wymienniki z płaszczem izolacyjnym				
W1	Wymiennik c.o. + izolacja wymiennika	wymiennik płytowy lutowany miedzią	np. Alfa Laval, APV	1
W2	Wymiennik c.w. + izolacja wymiennika	JAD	Secespol	1
Układ regulacji temperatury - pogodowy				
RE1	Regulator pogodowy	ECL Comfort 310 - A230 lub TROVIS 5573-1	Danfoss lub Samson	1
RE2	Czujnik temperatury zewnętrznej	PT-1000		1
RE3	Czujnik temperatury c.o. i powrót wysoka strona	PT-1000		2
RE4	Czujnik temperatury c.w. i powrót wysoka strona	PT-1000		2
RE5	Napęd elektryczny c.o.	AMV33 lub 5825-10		1
RE6	Zawór regulacyjny c.o.	typ 3222 lub VM-2 Dn____-kv____		1
RE7	Napęd elektryczny c.w.	AMV33 lub 5825-13		1
RE8	Zawór regulacyjny c.w.	typ 3222 lub VM-2 Dn____-kv____		1
RE9	Termostat bezpieczeństwa	ST-1	Danfoss	2
Układ reg. różnicy ciśnień				
RDP1	Regulator różnicy ciśnień (zakres nastaw 20-100kPa)	typ 45-4 lub AVP, Dn____, kv____ (nastawa: ____ kPa)	Samson lub Danfoss	1
RDP2	Zawór dławiący	ZWD1-6-R-S	Polna	1
Pompa obiegowa				
POM1	Pompa c.o.	typu Magna lub Stratos	Grundfos lub Wilo	1
POM2	Pompa c.w.u. - cyrkulacyjno-ładowująca	typu Alpha2 lub Stratos		1
Układ pomiarowy energii cieplnej - str. sieciowa				
C1	Ciepłomierz	Qn=____m³/h, Dn____	Uwaga! - wstawka liczniki dostarcza i montuje MEC	1
C2	Ciepłomierz - podlicznik c.o.	Qn=____m³/h, Dn____		1
Układ zabezpieczenia instalacji				
NW1	Naczynie wzbiorcze membranowe	typu N	REFLEX	1
ZB1	Zawór bezpieczeństwa c.o.	SYR 1915 - ____ - ____MPa	Husty	ilość wg obliczeń
ZB2	Zawór bezpieczeństwa c.w.u.	SYR 2115 - ____ - 0.6MPa		ilość wg obliczeń
Uzupełnianie zładu instalacyjnego				
UZ1	Wodomierz	JS 90-1.5 NK	PoWoGaz	1
Układ pomiarów miejscowych				
P1	Manometry - strona instalacyjna	M100-R (0÷1,0)MPa-1,6	KFM S.A.	3
P2	Manometry - strona sieciowa	M100-R (0÷1,6)MPa-1,6		1
P3	Termometry - strona instalacyjna	0÷120°C	KWT	3
Zawory odcinające do wspawania - str. sieciowa				
ZS1	Uzupełnianie zładu instalacyjnego	AH-30 Dn15	Zawgaz	1
ZS2	Spinka sieci	AH-30 Dn15		2
ZS3	Odcięcie obiegu c.o.	typu AH-30		2
ZS4	Odcięcie obiegu c.w.u.	typu AH-30		2
ZS5	Spusty	AH-30 Dn15		2
ZS6	Odpowietrzenia	AH-30 Dn15		3
ZS7	Odmulanie	typu AH-30		1
Zawory odc. gwintowane - str. instalacyjna				
ZI1	Odcięcia c.o.	typu TYTAN lub OMNI	Valvex	2
ZI2	Odcięcie c.w.u.	typu TYTAN lub OMNI		3
ZI3	Odcięcia cyrkulacji	typu OMNI		2
ZI4	Odcięcie z.w.	typu OMNI		2
ZI5	Spusty	OMNI Dn15		3
ZI6	Odmulanie	typu OMNI		1

ZI7	Uzupełnianie zładu instalacyjnego	typu OMNI	Valvex	1
ZI8	Złącze samoodcinające	SU	Reflex	1
<b>Zawory zwrotne</b>				
ZZ1	Zawór zwrotny - cyrkulacja	Socla	Danfoss	1
ZZ2	Zawór antyskażeniowy z.w.	typu EA	Honeywell	1
<b>Urządzenia oczyszczające</b>				
O1	Str. sieciowa	FOM-bis, Dn _____	Thermo	1
O2	Str. sieciowa - powrót	FS-1, Dn _____	Polna	1
O3	Str. instalacyjna c.o.	FOM-bis, Dn _____	Thermo	1
O4	Str. instalacyjna cyrkulacji c.w..	FSM-3, Dn _____	Polna	1
O5	Str. instalacyjna z.w.	FSM-3, Dn _____	Polna	1
<b>Układ sterowania węzła cieplnego</b>				
E1	Rozdzielnia zasilająco-sterownicza	RM / IP 54 / SAREL		1
<b>Elementy pozostałe</b>				
I1	Odpowietrznik automatyczny	1/2"	Valvex	1
I2	Izolacja termiczna	w folii PCV	Steinonorm	1
I3	Wodomierz z.w.	JS _____ NK	PoWoGaz	1
I4	Reduktor ciśnienia z manometrem - nastawa 4 bar	np. D 06F-_____A z manometrem	Honeywell	1
I5	Stabilizator c.w. + izolacja	SCWA _____ pojemn. _____ dm3	Termen	1