

ZAŁĄCZNIK NR 2**Zestawienie elementów podstawowych dla węzła c.w.**

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	urządzenia	producent urządzenia	szt
1	2	3	4	5
Wymienniki z płaszczem izolacyjnym				
W1	Wymiennik c.w. + izolacja wymiennika	wymiennik płytowy lutowany miedzią	np. Alfa Laval, APV	1
Układ regulacji temperatury - pogodowy				
RE1	Regulator pogodowy	ECL Comfort 310 - A266 lub TROVIS 5573-1	Danfoss lub Samson	1
RE4	Czujnik temperatury c.w. i powrót wysoka strona	PT-1000 zanurzeniowy		2
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 zanurzeniowy - zastosować na czujnikach osłone ze stali nierdzewnej	ST-1 lub STB 5348-1 (TR/STW)	Danfoss lub Samson	1
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				
POM2	Pompa c.w.u. - cyrkulacyjno-ładująca	typu Alpha2 lub Stratos	Grundfos lub Wilo	1
Układ pomiarowy energii cieplnej - str. sieciowa				
C1	Ciepłomierz Multical 403 lub Ultraheat UH 50 wraz z modulem M-bus	Qn= ___ m ³ /h, Dn___	Kamstrup lub Landis+Gyr	1
Układ zabezpieczenia instalacji				
ZB2	Zawór bezpieczeństwa c.w.u.	SYR 2115 - ___ - 0.6MPa	Husty	ilość wg obliczeń
Układ pomiarów miejscowych				
P1	Manometry - strona instalacyjna	Model 110.10 100mm; 0÷1.0 MPa; kl.1.6	Wika	1
P2	Manometry - strona sieciowa	Model 110.10 100mm; 0÷1.6 MPa; kl.1.6	Wika	1
P3	Termometry - strona instalacyjna	Model A46.100 0÷120°C	Wika	2
Zawory odcinające do spawania - str. sieciowa				
ZS1	Odmulanie	DZT; PN16; Dn ___ do spawania z rączką	Broen	1
ZS2	Spinka sieci	DZT; PN16; Dn15 do spawania z rączką	Broen	2
ZS3	Spusty	DZT; PN16; Dn15 do spawania z rączką	Broen	1
ZS4	Odpowietrzenia	DZT; PN16; Dn15 do spawania z rączką	Broen	2
ZS5	Odcięcie główne węzła	DZT; PN16; Dn15 do spawania z rączką	Broen	2
Zawory odc. gwintowane - str. instalacyjna				
ZI1	Spusty	ONYX Dn15 z dzwignią	Valvex	2
ZI2	Odcięcie c.w.u.	ONYX Dn ___ (z dzwignią)	Valvex	3
ZI3	Odcięcia cyrkulacji	ONYX Dn ___ (z dzwignią)	Valvex	2
ZI4	Odcięcie z.w.	ONYX Dn ___ (z dzwignią)	Valvex	2
Zawory zwrotne				
ZZ1	Zawór zwrotny - cyrkulacja	typ 601	Socla	1
ZZ2	Zawór antyskażeniowy z.w.	typu EA	Honeywell	1
Urządzenia oczyszczające				
O1	Str. sieciowa	FOM-bis, Dn ___	Euro-Term	1
O2	Str. sieciowa - powrót	FS-1, Dn ___	Polna	1
O3	Str. instalacyjna z.w.	FSM-3, Dn ___	Polna	1
O4	Str. instalacyjna cyrkulacji c.w.	FSM-3, Dn ___	Polna	1

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	urządzenia	producent urządzenia	szt
1	2	3	4	5
Układ sterowania węzła cieplnego				
E1	Rozdzielnia zasilająco-sterownicza UWAGA: zastosować obudowę metalową o wymiarach: 600x400x200 mm	RM / IP 54 / SAREL		1
Elementy pozostałe				
I1	Stabilizator c.w. ocynkowany + izolacja	zgodnie z zał. nr 4	Termen	1
I2	Izolacja termiczna	w folii PCV	Steinonorm	1
I3	Wodomierz z.w.	JS ____ NK	Apator	1
I4	Reduktor ciśnienia z manometrem - nastawa 4 bar	np. D 06F- ____ A z manometrem	Honeywell	1
Elementy dodatkowe dla węzła				
RE2	Czujnik temperatury zewnętrznej	PT-1000	Danfoss lub Samson	1
RE3	Czujnik temperatury c.o.	PT-1000 zanurzeniowy		1