

ZAŁĄCZNIK NR 2

Zestawienie elementów podstawowych węzła dla instalacji centralnego ogrzewania - Galeria Piła

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	urządzenia	producent urządzenia	szt
Wymienniki z płaszczem izolacyjnym				
W1	Wymiennik c.o.	wymiennik płytowy lutowany miedzią	np. Alfa Laval, APV	1
Układ regulacji temperatury - pogodowy				
RE1	Regulator pogodowy	ECL Comfort 310 - A230	Danfoss	1
RE2	Czujnik temperatury zewnętrznej	ESM-10	Danfoss	1
RE3	Czujnik temperatury	ESMU-100	Danfoss	2
RE4	Napęd elektryczny c.o. z funkcją bezpieczeństwa	np. typ 3374	Samson	1
RE5	Zawór regulacyjny c.o.	np. typ 3214-Dn____-kv____	Samson	1
RE9	Termostat bezpieczeństwa	ST-1	Danfoss	1
Układ reg. różnicy ciśnień				
RDP1	Regulator różnicy ciśnień (zakres: 10-100 kPa)	np. typ 42-24, Dn____ (nast.____ kPa)	Samson	1
RDP2	Zawór dławiący	ZWD1-8-R-S	Polna	1
Układ pomiarowy energii cieplnej - str. sieciowa				
C1	Ciepłomierz	PolluStat E Qn=____m³/h, Dn____	Sensus Uwaga! - wstawka licznik dostarcza i montuje MEC	1
Układ zabezpieczenia instalacji				
NW1	Naczynie wzbiorcze - zestaw stabilizująco-uzupełniający	Hydrocal typ HC 18 25 A lub PRESS-MET typ 1-4 + ZBL 1500x1	Calor lub Metrolog	1
ZB1	Zawór bezpieczeństwa c.o.	SYR 1915 - ____ - ____MPa	Husty	ilość wg obliczeń
Uzupełnianie zładu instalacyjnego				
UZ1	Wodomierz c.w. (max. 1,6 MPa; max. 90°C)	Js 90-1.5	Powogaz	1
Układ pomiarów miejscowych				
P1	Manometry - strona instalacyjna	M100 - R (0÷1,0)MPa - 1,6	KFM S.A.	2
P2	Manometry - strona sieciowa	M100 - R (0÷1,6)MPa - 1,6	KFM S.A.	1
P3	Termometry - strona instalacyjna	0÷120°C	KWT	1
Zawory odcinające do wspawania - str. sieciowa				
ZS1	Odcięcie główne węzła	typ AH-30	Zawgaz	1
ZS2	Odcięcie główne węzła	typ AH-30	Zawgaz	1
ZS3	Odpowietrzenia	typ AH-30	Zawgaz	2
ZS4	Spusty	typ AH-30	Zawgaz	1
ZS5	Odmulanie	typ AH-30	Zawgaz	1
ZS6	Uzupełnianie zładu instalacyjnego	typ AH-30	Zawgaz	1
ZS7	Spinka sieci	AH-30 Dn15	Zawgaz	2
Zawory odc. gwintowane - str. instalacyjna				
ZI1	Odcięcia c.o.	typ OMNI lub TYTAN	Valvex	3
ZI2	Odcięcie uzupełniania zładu instalacyjnego	typ OMNI lub TYTAN	Valvex	2
ZI3	Spusty	typ OMNI lub TYTAN	Valvex	1
ZI4	Odmulanie	typ OMNI lub TYTAN	Valvex	1
Urządzenia oczyszczające				
O1	Str. Sieciowa - zasilanie	typ FOM-bis, Dn____	Thermo	1
O2	Str. sieciowa - powrót	typ FS-1, Dn____	Polna	1
O3	Str. instalacyjna c.o.	FOM-bis, Dn____	Thermo	1
Układ sterowania węzła cieplnego				
E1	Rozdzielnia zasilająco-sterownicza	RM / IP 54 / SAREL		1
Elementy pozostałe				
I1	Odpowietrznik automatyczny	1/2"	Valvex	2
I2	Izolacja termiczna	w folii PCV	Steinonorm	1