

Lp	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
-	-	szt/mb	-
K1	Kocioł wodny, niskotemperaturowy do spalania pelletu o mocy 550kW, ciśnienie robocze 5bar, max. temp. Wody 110st C, sprawność min. 85%, z układem automatyki i podawania paliwa	1	istniejący
K2	Kocioł wodny, niskotemperaturowy do spalania oleju opałowego o mocy 370kW, ciśnienie robocze 6bar, max. temp. Wody 120st C, sprawność min. 85%, z układem automatyki i podawania paliwa	1	istniejący
W1	Wymiennik kołnierzykowy JAD 6.50	3	
PK1	Pompa obiegowa kotła K1 bezdławicowa, przyłącza Dn100, punkt pracy: wydajność 32,3m3/h, wysokość podnoszenia 55,8kPa	1	
PK2	Pompa obiegowa kotła K1 bezdławicowa, przyłącza Dn50, punkt pracy: wydajność 21,7m3/h, wysokość podnoszenia 42,5kPa	1	istniejąca
PO1	Pompa obiegowa obiegu sieci centralnego ogrzewania dławicowa, przyłącza Dn50, punkt pracy: wydajność 31,2m3/h, wysokość podnoszenia 220kPa	2	istniejąca
ZK1	Zawór mieszający kotła K1 trójdrogowy z siłownikiem Dn80 Kvs=150m3/h	1	
ZR1	Zawór regulacyjny temperatury dwudrogowy z siłownikiem Dn100 Kvs=150m3/h	1	
NWO	Naczynie wzbiorcze otwarte V=100l	1	
NWP	Naczynie wzbiorcze przeponowe V=360l	1	istniejące
B1	Zawór bezpieczeństwa pełnoskokowy	1	istniejący
W1	Wodomierz wody zimnej Dn20	1	
W2	Wodomierz wody zimnej Dn25	1	
1	Zawór odcinający kulowy kołnierzykowy Dn100 Pn16	9	
2	Zawór odcinający kulowy kołnierzykowy Dn80 Pn16	6	
3	Zawór odcinający kulowy kołnierzykowy Dn65 Pn16	6	
4	Zawór odcinający kulowy kołnierzykowy Dn50 Pn16	11	
5	Zawór zwrotny klapowy Dn100 Pn16	1	
6	Zawór zwrotny klapowy Dn80 Pn16	2	
7	Zawór zwrotny klapowy Dn50 Pn16	1	
8	Zawór uzupełniający zładu z manometrem typ 553640 Dn15, zakres 0,3-4 bart-60stC, PN16	1	
9	Manometr centryczny M100 3/8" o zakresie 0-6 bar z kurkiem manometrycznym 3/8"	12	
10	Manometr centryczny M100 3/8" o zakresie 0-2,5 bar z kurkiem manometrycznym 3/8"	6	
11	Termometr techniczny 0-100stC	16	
	Rozdzielacz z rury stalowej fi250 dł 1,5m	2	
	Rozdzielacz z rury stalowej fi200 dł 1m	2	
	Rozdzielacz z rury stalowej fi200 dł 1,5m	4	
	Rura stalowa przewodowa ze szwem fi133x4mm	30	
	Rura stalowa przewodowa ze szwem fi108x4mm	50	
	Rura stalowa przewodowa ze szwem fi88,9x3,6mm	45	
	Rura stalowa przewodowa ze szwem fi76,1x3,6mm	40	
	Rura stalowa przewodowa ze szwem fi60,3x3,2mm	90	
	Rura stalowa przewodowa ze szwem fi48,3x3,2mm	40	