

NR	POZYCJA	WIELKOŚĆ	ILOŚĆ	JEDN.
PC1	Gazowa absorpcyjna pompa ciepła	Q <sub>nom</sub> =38,3kW	1	szt.
KG50	kocioł gazowy kondensacyjny	Q=34,0kW	1	szt.
ZO.01	zawór odcinający	DN40	11	szt.
ZO.02	zawór odcinający	DN50	10	szt.
ZO.03	zawór odcinający	DN32	1	szt.
ZO.04	zawór odcinający	DN15	2	szt.
ZZ.02	zawór zwrotny	DN50	1	szt.
ZZ.04	zawór zwrotny	DN15	1	szt.
ZZ.05	zawór zwrotny	DN25	2	szt.
FS.01	filtr siatkowy	DN40	2	szt.
FS.02	filtr siatkowy	DN50	1	szt.
FS.04	filtr siatkowy	DN15	1	szt.
FS.05	filtr siatkowy	DN25	2	szt.
ZS.01	zawór spustowy	DN15	15	szt.
ODP.01	zawór odpowietrzający	DN15	7	szt.
ZP.01	zawór regulacyjno-pomiarowy z możliwością bezpośredniego odczytu	DN40	2	szt.
ZP.02	zawór regulacyjno-pomiarowy z możliwością bezpośredniego odczytu	DN50	1	szt.
ZT.01	zawór trójdrożny z siłownikiem	DN40	1	szt.
ZM.01	zawór trójdrożny z siłownikiem	DN25	2	szt.
SEP.01	separator powietrza	DN50	1	szt.
WYM.01	płytowy wymiennik ciepła glikol/woda	Q=76,0 kW	1	szt.
NV.01	naczynie przeponowe	35dm3	2	szt.
NV.02	naczynie przeponowe	80dm3	1	szt.
NV.05	naczynie przeponowe	18dm3	1	szt.
SZ.01	szybkozłączka do naczynia przeponowego	DN20	2	szt.
SZ.02	szybkozłączka do naczynia przeponowego	DN20	1	szt.
SZ.05	szybkozłączka do naczynia przeponowego – przepływowe	DN20	1	szt.
BA.05	zawór antyskażeniowy	DN25	1	szt.
SUW.01	stacja uzdatniania wody		1	szt.
FW.05	filtr mechaniczny	DN25	1	szt.
BU.01	zbiornik buforowy	1000dm3	1	szt.
PE.05	złącze elastyczne	DN25	1	szt.
PW.01	podgrzewacz c.w.u.	1000dm3	1	szt.
ZB.01	zawór bezpieczeństwa	1/2", potw=3bar	2	szt.
ZB.02	zawór bezpieczeństwa	3/4", potw=3bar	1	szt.
ZB.03	zawór bezpieczeństwa	3/4", potw=6bar	1	szt.
RC.05	reduktor ciśnienia	DN25	1	szt.
P01	pompa obiegowa	Q=3,15m3/h, H=4,0 m s.w.	1	szt.
P03	pompa cyrkulacyjna	Q=1,35 m3/h, H=3,0m s.w.	1	szt.
P05	pompa obiegowa	Q=0,44 m3/h, H=3,0m s.w.	2	szt.
	zbiornik glikolu		1	szt.
	ręczna pompa do glikolu		1	szt.

## Układ alternatywny

