

## WYKAZ URZĄDZEŃ KOTŁOWNI

Nr	Opis	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	3	4	5	6
KO	Kocioł stalowy niskotemperaturowy olejowy o mocy 30kW wraz automatyką obsługującą jeden obieg grzewczy	kpl.	1	
PO1	Elektroniczna pompa obiegu grzewczego z płynną regulacją obrotów o $Q=1,4\text{m}^3/\text{h}$ i $H_p=2,5\text{m}$ ; 1x230, 50Hz wraz modułem przekaźnika.	kpl.	1	
NW1	Naczynie wzbiorcze zamknięte o pojemności nominalnej 50 litrów i o ciśnieniu wstępnym 1,2bar	kpl	1	
ZB1	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy dn25 o ciśnieniu otwarcia 3bar.	kpl	1	
ZB2	Zawór bezpieczeństwa sprężynowy dn20 o ciśnieniu otwarcia 3bar.	kpl	1	
F1	Filtr siatkowy Dn40 o gęstości oczek z siatką 400 oczek/1 $\text{cm}^2$	szt.	1	
ZA	Zawór antyskażeniowy dn15	szt.	1	
ZZ1	Zawór zwrotny DN40.	szt.	1	
Z1	Zawór odcinający $p=0,6\text{Mpa}$ , DN 40	szt.	4	
Z1	Zawór odcinający $p=0,6\text{Mpa}$ , DN 32	szt.	2	
Z2	Zawór odcinający $p=0,6\text{Mpa}$ , DN 20	szt.	2	
Z3	Zawór odcinający $p=0,6\text{Mpa}$ , DN 15	szt.	1	
KL	Kolektor stalowy dn80 L=1,0m	szt.	1	
O	Automatyczny odpowietrznik dn15 poprzedzony zaworem odcinającym dn15	kpl	2	
ZBO	Dwuścienny zbiornik olejowy z tworzywa sztucznego o poj. $1\text{m}^3$ , z kompletem odpowietrzanie wyprowadzonego nad dach budynku oraz nalewem paliwa.	kpl	1	
	Wkład kominowy z blachy kwasoodpornej o śr. 150mm wraz czopuchem, kształtką kontrolną spalin, odwodnieniem i trójnikiem wlotowym. Wysokość komina 11m	kpl	1	