

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
121.	Zawór bezpieczeństwa membranowy SYR fi 1" PN 4; 5; 6; 7; 8 i 10 bar (1)	szt	1
122.	Zawór c.o. zaporowy skośny żeliwny kołnierkowy 0.6 MPa, nr kat.311, Fi-80-mm	szt	6
123.	Zawór do napełniania instalacji C.O. FILLSET Reflex	szt	1
124.	Zawór odpowietrzający automatyczny do instalacji c.o. mosiężny JFA-4711 15 mm	szt	1
125.	Zawór przelotowy prosty c.o. M3007 mosiężny, Fi-32 mm	szt	12
126.	Zawór przelotowy skośny c.o. M3050 żeliwny ocynkowany, Fi-40-mm	szt	8
127.	Zawór schładzający zabezpieczenie termiczne kotła typ. TS 131 3/4A	szt	2
128.	Zawór spustowy DN 20 z końcówką na wąż	szt	3
129.	Zawór trójdrogowy gwintowany, PN16, DN32, kvs 25 m3/h, WITA z siłownikiem	szt	2
130.	Zawór trójdrogowy gwintowany, PN16, DN40, kvs 25 m3/h, współpracuje z SSC., przyłącza G21B	szt	1
131.	Zawór wodny przelotowy prosty żeliwny ocynkowany M83 Fi-15 mm	szt	1
132.	Zawór wodny przelotowy prosty żeliwny ocynkowany M83 Fi-20 mm	szt	2
133.	Zawór wodny przelotowy prosty żeliwny ocynkowany M83 Fi-32 mm	szt	2
134.	Zawór wodny przelotowy prosty żeliwny ocynkowany M83 Fi-50 mm	szt	2
135.	Zawór zwrotny grzybkowy, z kielichami gwintowanymi 1,6 MPa, Fi-32 m	szt	3
136.	Zawór zwrotny kulowy, kołnierkowy, żeliwny - 1,6 MPa, typ 6516 fi 125mm	szt	2
137.	Zawór zwrotny uniwersalny (sprężynowy) z grzybem z tworzywa sztucznego, GW/GW fi 1 1/2" (Art.nr 5)	szt	2
138.	Zawór zwrotny, przelotowy, mosiężny, gwintowany fi 32mm	szt	1
139.	Zbiornik buforowy HERZ PUB 1000l + izolacja termiczna	szt	1
140.	Zestaw do podnoszenie temperatury powrotu dla kotła Firematic 180	kpl.	2
141.	Zestaw podstawowy nagarniacza ślimakowego przystosowanego do załadunku pneumatycznego	szt	2
142.	Zestaw składający się z rury transportującej (15m) i odpowietrzającej (15m)	kpl.	4
143.	Złączka nakrętna równoprzelotowa z żeliwa ciągliwego czarna M2, Fi-40 mm	szt	8
<b>Razem (z dokładnością do</b>			
<b>Wartość materiałów pomocniczych</b>			
<b>Wartość materiałów pomocniczych (</b>			
<b>Razem z materiałami poi</b>			

in.

upr. bi  
 do kier.  
 bez ogra