

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY	JEDN.	IŁOŚĆ
1	FILTR CIŚNIENIOWY ø1200mm ocynkowany ogniowo	kpl	4
2	MIESZACZ WODNO-POWIETRZNY dynamiczny stalowy ø800mm	kpl	1
3	ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY V=15,0 m ³ ocynkowany ogniowo	kpl	1
4	POMPA GŁĘBINOWA typ SP 17-5 Q=20,0 m ³ /h; H=31,6 mH ₂ O, N=3,0 kW	kpl	2
5	POMPA II st. typ CR 5-9 Q=7,5m ³ /h; H=35,0 mH ₂ O, N=1,5 kW	kpl	4
6	POMPA PŁYCYĄCA typ NB 50-200/200 Q=40,0 m ³ /h; H=12,0 mH ₂ O, N=2,2 kW	kpl	4
7	DMUCHAWA POWIETRZA typ GM3S-G5 Q=65,0 m ³ /h; H=0,8 bar, N=3,0kW	kpl	1
8	SPRĘŻARKA TYP AB6/1-380-120 Q=5,0 m ³ /h; H=5,0 bar, N=1,5kW	kpl	1
9	SPRĘŻARKA DO UKŁADU PNEUMATYKI Q=1,0 m ³ /h; H=5,0 bar, N=1,0kW	kpl	1
10	KOLEKTOR stal nierdzewna dn 100	kpl	2
11	WODOMIERZ ŚRUBOWY ø100 mm z nadajnikiem sygnałów	szt.	3
12	ZAWÓR MOTYŁKOWY - PRZEPUSTNICA ø100 mm TYPU Z 011 z napędem pneumatycznym EB05DW/MSK	szt.	16
13	ZAWÓR MOTYŁKOWY - PRZEPUSTNICA ø100 mm TYPU Z 011	szt.	7
14	ZASUWA KOŁNIERZOWA ø50 mm	szt.	1
15	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY ø50 mm	szt.	12
16	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY ø40 mm	szt.	8
17	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY ø25 mm	szt.	5
19	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY ø15 mm	szt.	12
20	ZAWÓR ZWROTNY typu SZUSTER ESK01 GWINTOWANY, KULOWY DN 50mm	szt.	1
21	ZAWÓR ZWROTNY typu SZUSTER ESK01 KOŁNIERZOWY, KULOWY DN 50mm	szt.	1
22	ZAWÓR ZWROTNY typu SZUSTER ESK01 GWINTOWANY, KULOWY DN 40mm	szt.	4
24	ZAWÓR ZWROTNY "SOCLA" ø15 mm, TYP 601, GWINTOWANY	szt.	2
25	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY ø50 mm, GWINTOWANY	szt.	4

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE URZĄDZEŃ I ARMATURY	JEDN.	ILOŚĆ
26	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY ø15 mm, GWINTOWANY	szt.	1
27	ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY ø50 mm, SOCLA ZKB	szt.	9
28	ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY ø40 mm, SOCLA ZKB	szt.	2
29	ZAWÓR CZERPALNY ø15 mm	szt.	6
30	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA ø15 mm POWIETRZE - 6 bar	szt.	2
31	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA ø50 mm WODA - 6 bar	szt.	1
32	MANOMETR M-100-R-160 Z KURKIEM M-20/1,5	szt.	12
33	CZUJNIK CIŚNIENIA DO UKŁADU STERUJĄCEGO ZESTAWEM POMP	szt.	1
34	ROTAMETR ø15	szt.	1
35	ODPOWIETRZNIK ty SEGEV gwintowany Dn25 mm	szt.	5
36	SEPARATOR WODA/OLEJ ø15 mm	kpl	1
37	OSUSZACZ POWIETRZA CDT-85 f. Pol-Dantherm Q=1000 m3/h. N=1,5 kW	kpl.	1