



Nr. p.k.	Gr.	Apz.	Nr.	Apz.	Nr.	Tips	Nosaukums	Izmērs	Mērv.	Skaitis	Elektriskā jauda (kW)	Ražotājs
7	40	KK	1	TI	101	A50.20 HP63	Mehāniskais termometrs D63; 0...160°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
8	40	KK	1	TI	102	A50.20 HP63	Mehāniskais termometrs D63; 0...120°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
9	40	KK	1	TI	103	A50.20 HP63	Mehāniskais termometrs 0...120°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
10	40	KK	1	PI	101	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
11	40	KK	1	PI	102	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
12	40	KK	1	PI	103	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
13	40	KK	1	PI	104	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
14	40	KK	1	F	101	821A 080 C 50	Filtrs atloku	DN80 PN16	gab.	1		ZETKAMA
15	40	KK	1	F	102	R74AY005	Filtrs vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
16	40	KK	1	V	201	284413	Lodveida ventīlis metināms	DN125 PN25	gab.	1		NAVAL
17	40	KK	1	V	202	284411	Lodveida ventīlis metināms	DN80 PN25	gab.	1		NAVAL
18	40	KK	1	V	203	284411	Lodveida ventīlis metināms	DN80 PN25	gab.	1		NAVAL
19	40	KK	1	V	204	284412	Lodveida ventīlis metināms	DN100 PN25	gab.	1		NAVAL
20	40	KK	1	V	205	284412	Lodveida ventīlis metināms	DN100 PN25	gab.	1		NAVAL
21	40	KK	1	V	206	284412	Lodveida ventīlis metināms	DN100 PN25	gab.	1		NAVAL
22	40	KK	1	V	207	284413	Lodveida ventīlis metināms	DN125 PN25	gab.	1		NAVAL
23	40	KK	1	V	208	R854LX025	Lodveida ventīlis vītnu	G1" I-A PN16	gab.	1		GIACOMINI
24	40	KK	1	V	209	R854LX025	Lodveida ventīlis vītnu	G1" I-A PN16	gab.	1		GIACOMINI
25	40	KK	1	V	210	284407	Lodveida ventīlis metināms	DN32 PN40	gab.	1		NAVAL
26	40	KK	1	V	211	284407	Lodveida ventīlis metināms	DN32 PN40	gab.	1		NAVAL
27	40	KK	1	V	212	284407	Lodveida ventīlis metināms	DN32 PN40	gab.	1		NAVAL
28	40	KK	1	V	213	R850X025	Lodveida ventīlis vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
29	40	KK	1	V	401	910.11	Adātu vārstis vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
30	40	KK	1	V	402	910.11	Adātu vārstis vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
31	40	KK	1	V	403	910.11	Adātu vārstis vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
32	40	KK	1	V	404	910.11	Adātu vārstis vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
33	40	KK	1	V	501	Zeparo ZUJ25	Automātiskais atgaisotājs	G1" I PN10	gab.	1		IMI PNEUMATEX
34	40	KK	1	V	801	275 H 080 C 50	Pretvārstis atloku	DN80 PN16	gab.	1		ZETKAMA
35	40	KK	0	P	101	TP 100-250/4 A-F-A-BAGE	Cirkulācijas sūknis Q=105m³/h; H=20m	DN100 PN16	gab.	1	11,00	GRUNDFOS
36	40	KK	0	FP	101	0100-3L-0023-5	Flekvencu pārveidotājs	380-500V IP54	gab.	1		VACON
37	40	KK	0	TV	101	ERL-750CE	Izplēšanas tvertne V=750l	M2" PN10	gab.	1		ELBI
38	40	KK	0	TI	101	A50.20 HP63	Mehāniskais termometrs D63; 0...160°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
39	40	KK	0	TI	102	A50.20 HP63	Mehāniskais termometrs D63; 0...120°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
40	40	KK	0	TI	103	A50.20 HP63	Mehāniskais termometrs D63; 0...160°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
41	40	KK	0	TI	104	A50.20 HP63	Mehāniskais termometrs D63; 0...120°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
42	40	KK	0	TI	105	A50.20 HP64	Mehāniskais termometrs D63; 0...120°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
43	40	KK	0	TI	106	A50.20 HP65	Mehāniskais termometrs D63; 0...120°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA

		"C. PROJEKTI SIA" ZIEDU 4, MADONA, LV-4801 TĀLR. 29 455 017 REĢ. NR. 45403022000	
		"STRĀSA KONSULTANTĒ SIA" BRĀSLAS 27/1-5, RĪGA, LV-104 TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742 INFO @STRĀSA.LV, REĢ. NR. 40003229022	
PASŪTĪTĀJS:	SIA "MADONAS SILTUMS"	STADIJA:	P-17-004.1
BOJĀBĒKĒKTS:	1.2 MW ŠĶELDAS KATLUMĀJA BARKAŅA, BARKAŅAS PAĢASTS, MADONAS NOVADS	LAPAS NR:	SM-5.2
		LAPU SKAITS:	
RĀSĒLUMS:		MĒROGS:	BM
		FORMATS:	
KOPSAVLIKUMA SPECIFIKĀCIJA		ARH.NR.: P17004_1_SM_5.1_B1	
		DATUMS:	28.09.2017.
DAĻAS VAD.	M. ETKINS	AIZVIETO:	
IZSTRĀDĀJA	M. SHASHKOV	LAPAS CAUREJOŠ.NR.	