


Nr. p.k.	Gr.	Apz.	Nr.	Apz.	Nr.	Tīps	Nosaukums	Izmērs	Mērv.	Skaitis	Elektriskā jauda (kW)	Ražotājs
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" H 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" H PN16	gab.	1		GIACOMINI
29	40	KK	1	V	401	910.11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
30	40	KK	1	V	402	910.11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
31	40	KK	1	V	403	910.11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
32	40	KK	1	V	404	910.11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
33	40	KK	1	V	501	Zeparo ZUT25	Automātiskais atgaisotājs	G1" I PN10	gab.	1		IMI PNEUMATEX
34	40	KK	1	V	801	275 H 080 C 50	Prekvārsts atloku	DN80 PN16	gab.	1		ZETKAMA
35	40	KK	0	P	101	TP 100-250/4 A-F-A-BAQE	Cirkulācijas sūknis Q=105m³/h; H=20m	DN100 PN16	gab.	1	11,00	GRUNDFOS
36	40	KK	0	FP	101	0100-3L-0023-5	Frekvenču pārveidotājs	380-500V IP54	gab.	1		VACON
37	40	KK	0	TV	101	ERL-750CE	Izplēšanas ierīce 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
44	40	KK	0	PI	101	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
45	40	KK	0	PI	102	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
46	40	KK	0	PI	103	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
47	40	KK	0	PI	104	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
48	40	KK	0	PI	105	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
49	40	KK	0	PI	106	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
50	40	KK	0	PI	107	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
51	40	KK	0	PI	108	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
52	40	KK	0	PI	109	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
53	40	KK	0	PI	110	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
54	40	KK	0	PI	111	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
55	40	KK	0	PI	112	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA

<div><div><div>“C. PROJEKTT” SIA</div><div>ZIEDU 4, MADONA, LV-4801</div><div>TALR. 29 455 017</div><div>REG. NR. 45403022000</div></div></div>					
PROJEKTA VAD.			DATUMS:		
BŪVPROJ. VAD.			DATUMS:		
DAĻAS VAD.			DATUMS:		
PASŪTĪTĀJS:		SIA "MADONAS SILTUMS"			
BŪVOBJEKTS:		0.99 MW ŠĶEIDAS KATLUMĀJA OZOLI, LIEZĒRES PAGASTS, MADONAS NOVADS			
RASEJUMS:		MĒROGS: BM			
KOPSAIKUMĀ SPECIFIKĀCIJA		FORMATS:			
ARH.NR.: P17004.4_SM_6.2_B1		DATUMS: 25.08.2017.			
DAĻAS VAD.		M. ETKINS	ATZĪMETO:		
IZSTRĀDĀJA		M. SHASHKOV	LAPAS CAURĒJOŠ NR.		



“STRĀSA KONSULTANT” SIA
BRĀSLAS 27/1-5, RĪGA, LV-1094
TALR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742
INFO @STRASALV, REG. NR. 40003226022

P-17-004.4

STADIJA:

LAPAS NR: SM-6.1

LAPU SKATIS:

MĒROGS: BM

FORMATS:

ARH.NR.: P17004.4_SM_6.2_B1

DATUMS: 25.08.2017.

ATZĪMETO:

LAPAS CAURĒJOŠ NR.