



Nr. p.k.	Gr.	Apz.	Nr.	Apz.	Nr.	Tips	Nosaukums	Izmērs	Mērv.	Skaitis	Elektriskā jauda (kW)	Ražotājs
44	40 KK	0 PI	101	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
45	40 KK	0 PI	102	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
46	40 KK	0 PI	103	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
47	40 KK	0 PI	104	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
48	40 KK	0 PI	105	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
49	40 KK	0 PI	106	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
50	40 KK	0 PI	107	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
51	40 KK	0 PI	108	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
52	40 KK	0 PI	109	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
53	40 KK	0 PI	110	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
54	40 KK	0 PI	109	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
55	40 KK	0 PI	110	111.10 HP100			Manomētrs 0..6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
56	40 KK	0 F	101	821A 150 C 50			Filters atloku	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
57	40 KK	0 F	102	821A 150 C 50			Filters atloku	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
58	40 KK	0 F	103	RZ4AY005			Filters vītņu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
59	40 KK	0 V	201	495A 150 C 66			Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
60	40 KK	0 V	202	495A 150 C 66			Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
61	40 KK	0 V	203	R850X025			Lodveida ventīlis vītņu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
62	40 KK	0 V	204	R850X025			Lodveida ventīlis vītņu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
63	40 KK	0 V	205	495A 150 C 66			Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
64	40 KK	0 V	206	495A 150 C 66			Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
65	40 KK	0 V	207	R850X025			Lodveida ventīlis vītņu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
66	40 KK	0 V	208	R850X025			Lodveida ventīlis vītņu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
67	40 KK	0 V	209	495A 150 C 66			Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
68	40 KK	0 V	210	495A 150 C 66			Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
69	40 KK	0 V	211	R850X025			Lodveida ventīlis vītņu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
70	40 KK	0 V	212	495A 150 C 66			Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
71	40 KK	0 V	213	495A 150 C 66			Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
72	40 KK	0 V	214	R850X025			Lodveida ventīlis vītņu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
73	40 KK	0 V	215	284409			Lodveida ventīlis metināms	DN50 PN40	gab.	1		NAVAL
74	40 KK	0 V	216	R850X025			Lodveida ventīlis vītņu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
75	40 KK	0 V	217	R850X025			Lodveida ventīlis vītņu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
76	40 KK	0 V	218	R850X026			Lodveida ventīlis vītņu	G1" I PN17	gab.	1		GIACOMINI
77	40 KK	0 V	219	284709			Lodveida ventīlis metināms/atloku	DN50 PN40	gab.	1		NAVAL
78	40 KK	0 V	220	284709			Lodveida ventīlis metināms/atloku	DN50 PN40	gab.	1		NAVAL
79	40 KK	0 V	401	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
80	40 KK	0 V	402	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
81	40 KK	0 V	403	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
82	40 KK	0 V	404	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
83	40 KK	0 V	405	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
84	40 KK	0 V	406	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
85	40 KK	0 V	407	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
86	40 KK	0 V	408	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
87	40 KK	0 V	409	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
88	40 KK	0 V	410	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
89	40 KK	0 V	411	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
90	40 KK	0 V	412	910.11			Adātu vārsts vītņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
91	40 KK	0 V	501	Zeparo ZUT25			Automātiskais atgaisotājs	G1" I PN10	gab.	1		IMI PNEUMATEX
92	40 KK	0 V	801	275 H 150 C 50			Pretvārsts atloku	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
93	40 KK	0 V	802	275 H 150 C 50			Pretvārsts atloku	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
50. grupa. Siluma tīklu apsāte												
1	50 TK	0 SM	101	M10-BFM			Siltummainis Q=2MW. 90/70°C-50/85°C	DN100 PN10	gab.	1		ALFA LAVAL
2	50 TK	0 SM	102	M10-BFM			Siltummainis Q=2MW. 90/70°C-50/85°C	DN100 PN10	gab.	1		ALFA LAVAL

<div><div><div>ROJEKTI</div></div><div><div>“C. PROJEKTT SIA” ZIEDU 4, MADONA, LV-4801 Tālrunis: 29 455 017 Reģ. Nr. 45403022000</div></div></div>							
<div><div><div>STRĀSKONSULTANTI</div></div><div><div>“STRĀSA KONSULTANT” SIA BRASLAS 27/1-5, RĪGA, LV-1084 Tālrunis: 67 514 741, Fakss: 67 514 742 Info @STRASA.LV, Reģ. Nr. 4000328022</div></div></div>				<div><div><b>P-17-004.1</b></div></div>			
PASŪTTĀJS: SIA "MADONAS SILTUMS"				STADIJA:			
BŪVOBJEKTS: 1,2 MW ŠĶELDAS KATLUMĀJA BARKAVA, BARKAVAS PAGASTS, MADONAS NOVADS				LAPAS NR:		SM-5.3	
RASĒJUMS: KOPSAVILKUMA SPECIFIKĀCIJA				LAPU SKAITS:			
				MĒROGS: <b>BM</b>			
				FORMĀTS:			
ARH.NR.: P17004.1_SM_5.1_B1				DATUMS: 28.09.2017.			
DALĀS VAD. M. ETKINS				AIZVĒTO:			
IZSTRĀDĀJA M. SHASHKOV				LAPAS CAUREJOŠ.NR.			