


Nr. p.k.	Gr.	Apz.	Nr.	Apz.	Nr.	Tīps	Nosaukums	Izmērs	Mērv.	Skaits	Elektriskā jauda (kW)	Ražotājs
56	40	KK	0 F		101	821A 150 C 50	Filtrs atloku	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
57	40	KK	0 F		102	821A 150 C 50	Filtrs atloku	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
58	40	KK	0 F		102	R74AY005	Filtrs vītnu	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 vītnu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
62	40	KK	0 V		204	R850X025	Lodveida ventīlis vītnu	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 vītnu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
66	40	KK	0 V		208	R850X025	Lodveida ventīlis vītnu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
67	40	KK	0 V		209	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
68	40	KK	0 V		210	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
69	40	KK	0 V		211	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
70	40	KK	0 V		212	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
71	40	KK	0 V		213	R854LX025	Lodveida ventīlis vītnu	G1" I-A PN16	gab.	1		GIACOMINI
72	40	KK	0 V		214	R854LX025	Lodveida ventīlis vītnu	G1" I-A PN16	gab.	1		GIACOMINI
73	40	KK	0 V		215	R850X025	Lodveida ventīlis vītnu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
74	40	KK	0 V		216	R850X025	Lodveida ventīlis vītnu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
75	40	KK	0 V		217	284709	Lodveida ventīlis metināms/atloku	DN50 PN40	gab.	1		NAVAL
76	40	KK	0 V		218	284709	Lodveida ventīlis metināms/atloku	DN50 PN40	gab.	1		NAVAL
77	40	KK	0 V		219	284409	Lodveida ventīlis metināms	DN50 PN40	gab.	1		NAVAL
78	40	KK	0 V		220	R850X025	Lodveida ventīlis vītnu	G1" I PN16	gab.	1		GIACOMINI
79	40	KK	0 V		401	910. 11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
80	40	KK	0 V		402	910. 11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
81	40	KK	0 V		403	910. 11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
82	40	KK	0 V		404	910. 11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
83	40	KK	0 V		405	910. 11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
84	40	KK	0 V		406	910. 11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
85	40	KK	0 V		407	910. 11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
86	40	KK	0 V		408	910. 11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
87	40	KK	0 V		409	910. 11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
88	40	KK	0 V		410	910. 11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
89	40	KK	0 V		411	910. 11	Adatu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
90	40	KK	0 V		412	910. 11	Adatu vārsts vītnu 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	Preivārsts atloku	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
93	40	KK	0 V		802	275 H 150 C 50	Preivārsts atloku	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
50. grupa. Siltuma tīklu apsāite												
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
3	50	TK	0 TT		102	TTM150C-206A-CF-LI6-H1140-L150	Temperatūras devējs PT1000; 0...150°C; L=150mm	G1/2" A; 4-20mA; IP67/III	gab.	1		HANS TURCK
4	50	TK	0 TI		101	A50.20 HP63	Mehāniskais termometrs D63; 0...120°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
5	50	TK	0 TI		102	A50.20 HP63	Mehāniskais termometrs D63; 0...120°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
6	50	TK	0 TI		103	A50.20 HP63	Mehāniskais termometrs D63; 0...120°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
7	50	TK	0 TI		104	A50.20 HP63	Mehāniskais termometrs D63; 0...120°C ar čaulu L=150mm	G1/2" A	gab.	1		WIKA
8	50	TK	0 PI		101	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
9	50	TK	0 PI		102	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
10	50	TK	0 PI		103	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
11	50	TK	0 PI		104	111.10 HP100	Manometrs 0...6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA

<div><div><div>PROJEKTI</div><div>REG. NR. 45403022000</div></div></div> <div><div>"C. PROJEKTT SIA ZIEDU 4, MADONA, LV-4801 TALR. 29 455 017 REG. NR. 45403022000</div><div></div></div>				PROJEKTA VAD.				DATUMS:
BŪVPROJ. VAD.					DATUMS:			
DAĻAS VAD.					DATUMS:			
PASŪTĪTĀJS:		SIA "MADONAS SILTUMS"			STADIJA:			
BŪVOBJEKTS:		0.99 MW ŠĶEIDAS KATLUMĀJA OZOLI, LIEZĒRES PAGASTS, MADONAS NOVADS			LAPAS NR: SM-6.1			
RASEJUMS:					LAPU SKATIS:			
KOPSAIKUMĀ SPECIFIKĀCIJA					MĒROGS: BM			
					FORMATS:			
					ARH.NR.: P17004.4_SM.6.3.B1			
				DATUMS:	25.08.2017.			
DAĻAS VAD.		M. ETKINS		ATZĪMETO:				
IZSTRĀDĀJA		M. SHASHKOV		LAPAS CAUREJOŠ NR.				