

Nr. p.k.	Gr.	Apz.	Nr.	Apz.	Nr.	Tips	Nosaukums	Izmērs	Mērv.	Skaitis	Elektriskā jauda (kW)	Ražotājs
53	40 KK		0 F		101	821A 150 C 50	Filters atloku	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
54	40 KK		0 F		102	R74AY005	Filters vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
55	40 KK		0 V		201	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
56	40 KK		0 V		202	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
57	40 KK		0 V		203	R850X025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
58	40 KK		0 V		204	R850X025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
59	40 KK		0 V		205	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
60	40 KK		0 V		206	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
61	40 KK		0 V		207	R850X025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
62	40 KK		0 V		208	R850X025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
63	40 KK		0 V		209	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
64	40 KK		0 V		210	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZETKAMA
65	40 KK		0 V		211	284409	Lodveica ventilis melnāms	DN50 PN40	gab.	1		NAVAL
66	40 KK		0 V		212	R850X025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
67	40 KK		0 V		213	R850X025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
68	40 KK		0 V		214	R854LX025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-A PN16	gab.	1		GIACOMINI
69	40 KK		0 V		215	R854LX025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-A PN16	gab.	1		GIACOMINI
70	40 KK		0 V		216	284709	Lodveica ventilis melnāms/atloku	DN50 PN40	gab.	1		NAVAL
71	40 KK		0 V		217	284709	Lodveica ventilis melnāms/atloku	DN50 PN40	gab.	1		NAVAL
72	40 KK		0 V		218	R850X025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
73	40 KK		0 V		219	R850X025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
74	40 KK		0 V		220	R850X025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
75	40 KK		0 V		221	R850X025	Lodveica ventilis vītnu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
76	40 KK		0 V		401	910.11	Adātu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
77	40 KK		0 V		402	910.11	Adātu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
78	40 KK		0 V		403	910.11	Adātu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
79	40 KK		0 V		404	910.11	Adātu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
80	40 KK		0 V		405	910.11	Adātu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
81	40 KK		0 V		406	910.11	Adātu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
82	40 KK		0 V		407	910.11	Adātu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
83	40 KK		0 V		408	910.11	Adātu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
84	40 KK		0 V		409	910.11	Adātu vārsts vītnu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
85	40 KK		0 V		501	Zeparo ZUT25	Automātiskais atgaisotājs	G1" I PN10	gab.	1		IMI PNEUMATEX
86	40 KK		0 V		801	275 H 150 C 50	Pretvārsts 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 V		001	VF3 066Z0262	Trīsgaītas vārsts atloku Kvs=100	DN80 PN16	gab.	1		DANFOSS
4	50 TK		0 M		101	AMB 182 082G4069	Elektropiedziņa M=15Nm	230V IP42	gab.	1		DANFOSS
5	50 TK		0 K		101	ECL Comfort 110	Elektroniskais kontroleris	230V IP41	gab.	1		DANFOSS
6	50 TK		0 SS		101	Ultraflow 54 DN100 Qp=60m³/h	Siltuma skaitītājs (atgaitā) Qp=60m³/h	DN100 PN25	gab.	1		KAMSTRUP
7	50 TK		0 SS		102		Siltuma skaitītāja temperatūras devējs		gab.	1		KAMSTRUP
8	50 TK		0 SS		103		Siltuma skaitītāja temperatūras devējs		gab.	1		KAMSTRUP
9	50 TK		0 TT		101	RALP	Ārā gaisa temperatūras devējs	-40...+80°C 4-20mA	gab.	1		ASCON
10	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
11	50 TK		0 PT		101	PT6R-1008-I2-DA91	Spiediēna devējs; 0...6barg	G1/2" A; 4-20mA; IP67/III	gab.	1		HANS TURCK
12	50 TK		0 PT		102	PT6R-1008-I2-DA91	Spiediēna devējs; 0...6barg	G1/2" A; 4-20mA; IP67/III	gab.	1		HANS TURCK

<div><div></div><div>"C PROJEKTI SIA" ZIEDU 4, MADONA, LV-4801 TĀLR. 29 455 017 REG. NR. 45403022000</div></div>				<div><div></div><div>"STRASA KONSULTANTI SIA" BRASLAS 27/1-5, RĪGA, LV-1084 TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742 INFO @STRASA.LV, REG. NR. 40003226022</div></div>			
PASŪTĪTĀJS: SIA "MADONAS SILTUMS"				STADIJA: P-17-004.3			
BŪVOBJEKTS: 0.99 MW ŠĶELDAS KATLUMĀJA KUSA, ARONAS PĀGASTS, MADONAS NOVADS				LAPAS NR: SM-6.3			
RĀSĒJUMS: KOPSAVILKUMA SPECIFIKĀCIJA				LAPU SKAITS: MĒROGS: BM			
				FORMĀTS: ARH.NR.: P17004.3_SM_6.3_B1			
				DATUMS: 10.08.2017.			
DAĻAS VAD.				AIZVIETO:			
IZSTRĀDĀJA				LAPAS CAUREJOŠ.NR.			