

Nr. p.k.	Gr.	Apz.	Nr.	Apz.	Nr.	Tīps	Nosaukums	Izmērs	Mērv.	Skaits	Elektriskā jauda (kW)	Ražotājs
12	50	TK	0 V		201	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
13	50	TK	0 V		202	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
14	50	TK	0 V		203	R850X025	Lodveida ventīlis vīrņu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
15	50	TK	0 V		204	R850X025	Lodveida ventīlis vīrņu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
16	50	TK	0 V		205	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
17	50	TK	0 V		206	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
18	50	TK	0 V		207	R850X025	Lodveida ventīlis vīrņu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
19	50	TK	0 V		208	R850X025	Lodveida ventīlis vīrņu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
20	50	TK	0 V		209	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
21	50	TK	0 V		209	495A 150 C 66	Aizbīdnis "Butterfly"	DN150 PN16	gab.	1		ZE TKAMA
22	50	TK	0 V		401	910. 11	Adatu vārsts vīrņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
23	50	TK	0 V		402	910. 11	Adatu vārsts vīrņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
24	50	TK	0 V		403	910. 11	Adatu vārsts vīrņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
25	50	TK	0 V		404	910. 11	Adatu vārsts vīrņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA

60. grupa. ūdens apgāde


1	60	U	0 V		201	R850X025	Lodveida ventīlis vīrņu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
2	60	U	0 V		202	R854LX025	Lodveida ventīlis vīrņu	G1" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
3	60	U	0 V		203	R850X023	Lodveida ventīlis vīrņu	G1/2" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
4	60	U	0 V		204	R850X023	Lodveida ventīlis vīrņu	G1/2" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
5	60	U	0 V		501	Zepaio ZUT15	Automātiskais atgaisotājs	G1/2" I PN10	gab.	1		IMI PNEUMATEX

70. grupa. Ķīmiskā ūdens sagatavošana

1	70	U	0 PI		101	111. 10 HP100	Manometrs 0... 6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
2	70	U	0 PI		102	111. 10 HP100	Manometrs 0... 6 bar	G1/2" A	gab.	1		WIKA
3	70	U	0 V		201	R850X024	Lodveida ventīlis vīrņu	G3/4" I-I PN16	gab.	1		GIACOMINI
4	70	U	0 V		401	910. 11	Adatu vārsts vīrņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA
5	70	U	0 V		402	910. 11	Adatu vārsts vīrņu manometram	G1/2" A-I PN250	gab.	1		WIKA

Papildmateriāli (daudzumu precizēt montāžas vietā)

1						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø168, 3x4, 5	m	20		
2						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø139, 7x4, 0	m	24		
3						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø114, 3x3, 6	m	6		
4						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø88, 9x3, 2	m	8		
5						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø76, 1x2, 9	m	10		
6						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø60, 3x3, 2	m	6		
7						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø42, 4x3, 2	m	6		
8						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø33, 7x3, 2	m	42		
9						EN-10216-2	Caurule (materiāls P235GH)	Ø26, 9x2, 6	m	6		
10						EN-10216-3	Caurule (materiāls P235GH)	Ø21, 3x2, 6	m	6		
11						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN150 PN16	gab.	36		
12						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN125 PN16	gab.	6		
13						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN100 PN16	gab.	10		
14						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN80 PN16	gab.	6		
15						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN65 PN16	gab.	4		
16						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN50 PN16	gab.	2		
17						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN32 PN16	gab.	3		
18						EN 1092-1 Type 01A	Atloks (materiāls S235JR)	DN25 PN16	gab.	2		
19						EN 10253-2 Type 3D-90°-168, 3x5, 2	Likums (materiāls P235)	DN150	gab.	8		
20						EN 10253-2 Type 3D-90°-139, 7x5, 2	Likums (materiāls P235)	DN125	gab.	5		
21						EN 10253-2 Type 3D-90°-114, 3x4, 7	Likums (materiāls P235)	DN100	gab.	5		
22						EN 10253-2 Type 3D-90°-88, 9x4, 8	Likums (materiāls P235)	DN80	gab.	2		
23						EN 10253-2 Type 3D-90°-76, 1x3, 9	Likums (materiāls P235)	DN65	gab.	3		
24						EN 10253-2 Type 3D-90°-60, 3x4, 3	Likums (materiāls P235)	DN50	gab.	2		
25						EN 10253-2 Type 3D-90°-33, 7x4, 5	Likums (materiāls P235)	DN25	gab.	20		
26						EN 10253-2 Type 3D-90°-26, 9x3, 3	Likums (materiāls P235)	DN20	gab.	5		
27						EN 10253-2 Type 3D-90°-21, 3x3, 1	Likums (materiāls P235)	DN15	gab.	5		

<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"		STADIJA:			
BŪVOBJEKTS:		0.99 MW ŠĶEIDAS KATLUMĀJA OZOLĪ, LIEZĒRES PAGASTS, MADONAS NOVADS		LAPAS NR: SM-6.1			
RASEJUMS:				MĒROGS: BM			
KOPSAĻIKUMA SPECIFIKĀCIJA				FORMĀTS:			
				ARH.NR.: P17004.4_SM_6.4_B1			
				DATUMS: 25.08.2017.			
DAĻAS VAD.		M. ETKINS		ATZĪMETO:			
IZSTRĀDĀJA		M. SHASHKOV		LAPAS CAUREJOŠ NR.			