



Nr. p.k.	Gr.	Apz.	Nr.	Apz.	Nr.	Tips	Nosaukums	Izmērs	Mērv.	Skaitis	Elektriskā jauda (kW)	Ražotājs
18						EN 10253-2 Type 3D-90°-168, 3x5,2	Līkums (materiāls P235)	DN150	gab.	22		
19						EN 10253-2 Type 3D-90°-139, 7x5,2	Līkums (materiāls P235)	DN125	gab.	6		
20						EN 10253-2 Type 3D-90°-114, 3x4,7	Līkums (materiāls P235)	DN100	gab.	2		
21						EN 10253-2 Type 3D-90°-88, 9x4,8	Līkums (materiāls P235)	DN80	gab.	4		
22						EN 10253-2 Type 3D-90°-76, 1x3,9	Līkums (materiāls P235)	DN65	gab.	3		
23						EN 10253-2 Type 3D-90°-60, 3x4,3	Līkums (materiāls P235)	DN50	gab.	5		
24						EN 10253-2 Type 3D-90°-42, 4x4,5	Līkums (materiāls P235)	DN32	gab.	6		
25						EN 10253-2 Type 3D-90°-33, 7x4,5	Līkums (materiāls P235)	DN25	gab.	30		
26						EN 10253-2 Type 3D-90°-26, 9x3,3	Līkums (materiāls P235)	DN20	gab.	5		
27						EN 10253-2 Type 3D-90°-21, 3x3,1	Līkums (materiāls P235)	DN15	gab.	5		
28						EN 10253-2 Type 3D-45°-168, 3x5,2	Līkums (materiāls P235)	DN150	gab.	4		
29						EN 10253-2 Type 3D-45°-114, 3x4,7	Līkums (materiāls P235)	DN100	gab.	4		
30						EN 10253-2 Type 168, 3x5,2	T-gabals (materiāls P235)	DN150	gab.	11		
31						EN 10253-2 Type 139, 7x5,2	T-gabals (materiāls P235)	DN125	gab.	3		
32						EN 10253-2 Type 114, 3x4,7	T-gabals (materiāls P235)	DN100	gab.	1		
33						EN 10253-2 Type 88, 9x4,8	T-gabals (materiāls P235)	DN80	gab.	1		
34						EN 10253-2 Type 60, 3x4,3	T-gabals (materiāls P235)	DN50	gab.	1		
35						EN 10253-2 Type 33, 7x4,5	T-gabals (materiāls P235)	DN25	gab.	5		
36						EN 10253-2 Type 26, 9x3,3	T-gabals (materiāls P235)	DN20	gab.	2		
37						EN 10253-2 Type 168, 3x5,2/139, 7x5,2	Pāreja koncentr. (materiāls P235)	DN150/DN125	gab.	5		
38						EN 10253-2 Type 168, 3x5,2/114, 3x4,7	Pāreja koncentr. (materiāls P235)	DN150/DN100	gab.	10		
39						EN 10253-2 Type 168, 3x5,2/88, 9x4,8	Pāreja koncentr. (materiāls P235)	DN150/DN80	gab.	1		
40						EN-10216-2	Īscaurule Ø33, 7x2,3mm ar vītņi, l=100mm	G1" A	gab.	50		
41						EN-10216-2	Īscaurule Ø21, 3x2,3mm ar vītņi, l=100mm	G1/2" A	gab.	50		
42						EN-10216-2	Uzmava ar vītņi	G1/2" I	gab.	50		
43							Siltumizolācijas čaula b=40mm, L=1,2m, caurulei DN150		gab.	125		PAROC
44							Siltumizolācijas čaula b=40mm, L=1,2m, caurulei DN125		gab.	30		PAROC
45							Siltumizolācijas čaula b=40mm, L=1,2m, caurulei DN100		gab.	20		PAROC
46							Siltumizolācijas čaula b=40mm, L=1,2m, caurulei DN80		gab.	12		PAROC
47							Siltumizolācijas čaula b=20mm, L=1,2m, caurulei DN50		gab.	8		PAROC
48							Siltumizolācijas čaula b=30mm, L=1,2m, caurulei DN25		gab.	3		PAROC

<div><div>"C. PROJEKTT SIA ZIEDU 4, MADONĀ, LV-4801 TĀLR. 29 455 017 REĢ. NR. 45403022000</div></div>							
<div><div>"STRASA KONSULTANT" SIA BRASLAS 27/1-5, RĪGA, LV-1084 TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742 INFO.@STRASALV, REĢ. NR. 40003226022</div></div>				P-17-004.1			
PASŪTĪTĀJS: SIA "MADONAS SILTUMS"				STADIJA:			
BŪVOBJEKTS: 1.2 MW ŠĶELDAS KATLUMĀJA BARKAVA, BARKAVAS PĀGASTS, MADONAS NOVADS				LAPAS NR: SM-5.6			
PASEJUMS: KOPSAVILKUMA SPECIFIKĀCIJA				LAPU SKAITS:			
				MĒROGS: BM			
				FORMATS:			
ARH.NR.: P17004.1_SM_5.6_B1				DATUMS: 28.09.2017.			
DAĻAS VAD.				M. ETKINS		ATZĪETO:	
IZSTRĀDĀJA				M. SHASHKOV		LAPAS CAUREJOŠ NR.	