

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.		Mēra vienība	Dau- dzums	
1	2		3	4	
Sistēma PN1					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix480",pieplūde- L=13700m3/h, P=350Pa; nosūce- L=12200m3/h, P=450Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija,aukstuma baterija, trokšņu slāpētāji, rotējšais siltuma utilizātors, vadības un automātikas skapis		IV Produkt	kompl	1
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS1400x500	HALTON	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārba krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	HRR 7	LINDAB	gab	1
4	Gaisa ieņemšanas kārbas pamatne	TGFR-800-800-1000	LINDAB	gab	1
5	Pieplūdes restītes	C21-400x150	LINDAB	gab	2
6	Pieplūdes restītes	C21-400x200	LINDAB	gab	1
7	Pieplūdes restītes	C21-500x150	LINDAB	gab	1
8	Nosūces restītes	F20-300x150	LINDAB	gab	1
9	Nosūces restītes	F20-400x150	LINDAB	gab	3
10	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-160-S	LINDAB	gab	7
11	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-125-200-E	LINDAB	gab	11
12	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-200-S	LINDAB	gab	4
13	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-160-200-E	LINDAB	gab	35
14	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-160-250-S	LINDAB	gab	28
15	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-250-S	LINDAB	gab	12
16	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-200	LINDAB	gab	46
17	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-160	LINDAB	gab	7
18	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-200	LINDAB	gab	4
19	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-250	LINDAB	gab	40
20	Restīšu kārbas	VBA-2-300x150	LINDAB	gab	1
21	Restīšu kārbas	VBA-2-400x150	LINDAB	gab	5
22	Restīšu kārbas	VBA-2-400x200	LINDAB	gab	1
23	Restīšu kārbas	VBA-2-500x150	LINDAB	gab	1
24	Apalīe līkumi	BFU 250 15	LINDAB	gab	2
25	Apalīe līkumi	BFU 315 30	LINDAB	gab	18
26	Apalīe līkumi	BFU 315 45	LINDAB	gab	12
27	Apalīe līkumi	BU 125 45	LINDAB	gab	2
28	Apalīe līkumi	BU 125 60	LINDAB	gab	6
29	Apalīe līkumi	BU 125 90	LINDAB	gab	7
30	Apalīe līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	3

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
31	Apalīe līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	3
32	Apalīe līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	6
33	Apalīe līkumi	BU 200 30	LINDAB	gab	5
34	Apalīe līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	32
35	Apalīe līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	6
36	Apalīe līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	63
37	Apalīe līkumi	BU 250 45	LINDAB	gab	6
38	Apalīe līkumi	BU 250 90	LINDAB	gab	5
39	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 125	LINDAB	gab	4
40	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 160	LINDAB	gab	3
41	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 200	LINDAB	gab	15
42	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 250	LINDAB	gab	2
43	Apalīe atzari	PSU 160 125	LINDAB	gab	3
44	Apalīe atzari	PSU 200 200	LINDAB	gab	3
45	Apalīe atzari	PSU 250 200	LINDAB	gab	2
46	Apalīe atzari	PSU 250 250	LINDAB	gab	1
47	Apalīe atzari	PSU 315 125	LINDAB	gab	1
48	Apalīe atzari	PSU 315 160	LINDAB	gab	2
49	Apalīe atzari	PSU 315 200	LINDAB	gab	10
50	Apalās pārejas	RCFU 160 125	LINDAB	gab	10
51	Apalās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	60
52	Apalās pārejas	RCFU 250 160	LINDAB	gab	2
53	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	5
54	Apalās pārejas	RCFU 315 250	LINDAB	gab	2
55	Apalās pārejas	RCU 160 125	LINDAB	gab	2
56	Apalās pārejas	RCU 200 160	LINDAB	gab	1
57	Apalās pārejas	RCU 250 200	LINDAB	gab	4
58	Apalās pārejas	RCU 315 200	LINDAB	gab	6
59	Apalās pārejas	RCU 315 250	LINDAB	gab	3
60	Apalīe trejgabali	TCPU 125 125	LINDAB	gab	1
61	Apalīe trejgabali	TCPU 160 125	LINDAB	gab	1
62	Apalīe trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	5
63	Apalīe trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	33
64	Apalīe trejgabali	TCPU 250 200	LINDAB	gab	2
65	Apalīe trejgabali	TCPU 250 250	LINDAB	gab	1
66	Apalīe trejgabali	TCPU 315 200	LINDAB	gab	2
67	Apalīe krustgabali	XCPU 250 160	LINDAB	gab	1
68	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-200-230-LM	LINDAB	gab	22

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
69	Apalie regulēšanas vārsti	DIRU 125	LINDAB	gab	2
70	Apalie regulēšanas vārsti	DIRU 160	LINDAB	gab	2
71	Apalie regulēšanas vārsti	DIRU 200	LINDAB	gab	6
72	Apalie regulēšanas vārsti	DIRU 250	LINDAB	gab	3
73	Apalie gaisa vadi	SR 125 3000	LINDAB	gab	16
74	Apalie gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	32
75	Apalie gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	85
76	Apalie gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	20
77	Apalie gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	34
78	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 500-400	LINDAB	gab	16
79	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	110
80	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 500 400 100-OTHER	LINDAB	gab	6
81	Taisnstūra līkumi	LBXR 1000 500 1000 30 125 125	LINDAB	gab	2
82	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 30 125 125	LINDAB	gab	4
83	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 45 125 125	LINDAB	gab	10
84	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 400 400 45 125 125	LINDAB	gab	4
85	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 45 125 125	LINDAB	gab	8
86	Taisnstūra līkumi	LBXR 1000 500 1000 45 125 125	LINDAB	gab	2
87	Taisnstūra līkumi	LBXR 1000 500 1000 60 125 125	LINDAB	gab	2
88	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 60 125 125	LINDAB	gab	6
89	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 1000 500 60 125 125	LINDAB	gab	2
90	Taisnstūra līkumi	LBXR 1000 500 1000 90 125 125	LINDAB	gab	2
91	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 90 125 125	LINDAB	gab	2
92	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 1000 500 90 125 125	LINDAB	gab	4
93	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 1400 500 90 125 125	LINDAB	gab	1
94	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 600 300 90 125 125	LINDAB	gab	4
95	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 1400 500 90 325 325	LINDAB	gab	1
96	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 300 400 300 6 200 0 0	LINDAB	gab	1
97	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 300 500 6 250 50 -0	LINDAB	gab	2
98	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 8	LINDAB	gab	1
99	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 50	LINDAB	gab	7
100	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 400 400 300 6 200 0 50	LINDAB	gab	1
101	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 400 500 6 250 0 6	LINDAB	gab	1
102	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 400 500 6 500 -0 0	LINDAB	gab	1
103	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 800 1400 500 1000 6 700 150 200	LINDAB	gab	2
104	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 400 600 300 6 250 -50 50	LINDAB	gab	4
105	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 1400 800 800 800 6 700 300 -0	LINDAB	gab	1
106	Pārejas no taisnstūra uz apaliem gaisa vadiem	LFR 400 400 315 147 6 42 43	LINDAB	gab	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
107	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 400 300 315 300 6 43 -8	LINDAB	gab	1
108	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -8 42	LINDAB	gab	2
109	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 43 43	LINDAB	gab	1
110	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -7 43	LINDAB	gab	4
111	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 250 350 6 14 75	LINDAB	gab	1
112	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 500 315 400 6 -8 92	LINDAB	gab	1
113	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 500 315 400 6 -8 93	LINDAB	gab	1
114	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTROR 500 500 600 300 125 125	LINDAB	gab	4
115	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTROR 400 400 500 400 125 125	LINDAB	gab	1
116	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTROR 500 500 500 400 125 125	LINDAB	gab	1
117	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-500-400-115	LINDAB	gab	6
118	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-500	LINDAB	m	60
119	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-800-800	LINDAB	m	1
120	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-1000	LINDAB	m	31
121	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-600-300	LINDAB	m	2
122	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-300	LINDAB	m	52
123	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-300	LINDAB	m	39
124	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-500	LINDAB	m	1
125	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-800	LINDAB	m	1
126	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-400	LINDAB	m	3
Sistēma PN2					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix480",pieplūde- L=13600m3/h, P=360Pa; nosūce- L=14300m3/h, P=530Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija,aukstuma baterija, trokšņu slāpētāji,				
	rotējošais siltuma utilizators, vadības un automātikas skapis			IV Produkt	kompl
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS1400x500	HALTON	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārba krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	HRR 7	LINDAB	gab	1
4	Gaisa ieņemšanas kārbas pamatne	TGFR-800-800-1000	LINDAB	gab	1
5	Pieplūdes restītes	C21-500x150	LINDAB	gab	1
6	Nosūces restītes	F20-400x150	LINDAB	gab	1
7	Nosūces restītes	F20-500x150	LINDAB	gab	1
8	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-160-S	LINDAB	gab	9
9	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-125-200-E	LINDAB	gab	10
10	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-200-S	LINDAB	gab	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
11	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-160-200-E	LINDAB	gab	11
12	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-160-250-S	LINDAB	gab	5
13	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-200-250-E	LINDAB	gab	11
14	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-250-S	LINDAB	gab	6
15	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-315-S	LINDAB	gab	11
16	Nosūces difuzori	PS1-H-E-2-160	LINDAB	gab	2
17	Nosūces difuzori	PS1-H-E-2-250	LINDAB	gab	8
18	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-200	LINDAB	gab	21
19	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-250	LINDAB	gab	11
20	Pieplūdes difuzori	RS14-H-S-2-160	LINDAB	gab	2
21	Pieplūdes difuzori	RS14-H-S-2-315	LINDAB	gab	8
22	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-160	LINDAB	gab	9
23	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-200	LINDAB	gab	1
24	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-250	LINDAB	gab	11
25	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-315	LINDAB	gab	11
26	Restīšu kārbas	VBA-2-400x150	LINDAB	gab	1
27	Restīšu kārbas	VBA-2-500x150	LINDAB	gab	2
28	Apalje līkumi	BFU 315 30	LINDAB	gab	1
29	Apalje līkumi	BFU 315 45	LINDAB	gab	2
30	Apalje līkumi	BFU 315 90	LINDAB	gab	2
31	Apalje līkumi	BU 125 60	LINDAB	gab	2
32	Apalje līkumi	BU 125 90	LINDAB	gab	2
33	Apalje līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	10
34	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	18
35	Apalje līkumi	BU 200 15	LINDAB	gab	1
36	Apalje līkumi	BU 200 30	LINDAB	gab	3
37	Apalje līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	12
38	Apalje līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	3
39	Apalje līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	24
40	Apalje līkumi	BU 250 30	LINDAB	gab	2
41	Apalje līkumi	BU 250 45	LINDAB	gab	14
42	Apalje līkumi	BU 250 90	LINDAB	gab	17
43	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 125	LINDAB	gab	2
44	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 160	LINDAB	gab	6
45	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 200	LINDAB	gab	7
46	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 250	LINDAB	gab	10
47	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 315	LINDAB	gab	1
48	Apalje atzari	PSU 160 160	LINDAB	gab	2

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
49	Apalīe atzari	PSU 200 160	LINDAB	gab	1
50	Apalīe atzari	PSU 250 160	LINDAB	gab	3
51	Apalīe atzari	PSU 250 200	LINDAB	gab	1
52	Apalīe atzari	PSU 315 160	LINDAB	gab	1
53	Apalīe atzari	PSU 315 200	LINDAB	gab	3
54	Apalās pārejas	RCFU 160 125	LINDAB	gab	16
55	Apalās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	14
56	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	23
57	Apalās pārejas	RCFU 315 200	LINDAB	gab	1
58	Apalās pārejas	RCFU 315 250	LINDAB	gab	6
59	Apalās pārejas	RCU 160 125	LINDAB	gab	2
60	Apalās pārejas	RCU 200 160	LINDAB	gab	3
61	Apalās pārejas	RCU 250 200	LINDAB	gab	4
62	Apalās pārejas	RCU 315 250	LINDAB	gab	4
63	Apalīe trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	8
64	Apalīe trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	11
65	Apalīe trejgabali	TCPU 250 250	LINDAB	gab	10
66	Apalīe trejgabali	TCPU 315 315	LINDAB	gab	8
67	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-200-230-LM	LINDAB	gab	8
68	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-250-230-LM	LINDAB	gab	13
69	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 125	LINDAB	gab	1
70	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 160	LINDAB	gab	4
71	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 200	LINDAB	gab	3
72	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 250	LINDAB	gab	1
73	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 315	LINDAB	gab	4
74	Apalīe gaisa vadi	SR 125 3000	LINDAB	gab	9
75	Apalīe gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	28
76	Apalīe gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	40
77	Apalīe gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	42
78	Apalīe gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	16
79	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 500-400	LINDAB	gab	14
80	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	60
81	Pretuguns izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC KOVM-8257-ALC 50 mm	ISOVER	m2	80
82	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 300 200 100-OTHER	LINDAB	gab	1
83	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 300 300 100-OTHER	LINDAB	gab	1
84	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 400 200 100-OTHER	LINDAB	gab	1
85	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 400 300 100-OTHER	LINDAB	gab	2
86	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 400 500 100-OTHER	LINDAB	gab	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
87	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 500 400 100-OTHER	LINDAB	gab	5
88	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 200 150 100-OTHER	LINDAB	gab	1
89	Taisnstūra līkumi	LBXR 150 200 150 45 125 125	LINDAB	gab	4
90	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 45 125 125	LINDAB	gab	10
91	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 500 800 45 125 125	LINDAB	gab	2
92	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 45 125 125	LINDAB	gab	26
93	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 45 125 125	LINDAB	gab	12
94	Taisnstūra līkumi	LBXR 200 300 200 45 125 125	LINDAB	gab	8
95	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 400 500 60 125 125	LINDAB	gab	8
96	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 60 125 125	LINDAB	gab	2
97	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 800 500 60 125 125	LINDAB	gab	4
98	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 300 500 90 125 125	LINDAB	gab	1
99	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 1400 500 90 125 125	LINDAB	gab	1
100	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 500 800 90 125 125	LINDAB	gab	3
101	Taisnstūra līkumi	LBXR 1000 500 1000 90 125 125	LINDAB	gab	2
102	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 400 500 90 125 125	LINDAB	gab	7
103	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 90 125 125	LINDAB	gab	9
104	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 300 400 90 125 125	LINDAB	gab	1
105	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 200 300 90 125 125	LINDAB	gab	2
106	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 1400 500 90 325 325	LINDAB	gab	1
107	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 400 200 300 6 200 50 50	LINDAB	gab	2
108	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 300 500 6 250 50 -0	LINDAB	gab	5
109	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 50	LINDAB	gab	3
110	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 600 300 400 300 6 300 100 -0	LINDAB	gab	1
111	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 500 6 250 0 -1	LINDAB	gab	1
112	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 1000 500 800 6 500 0 100	LINDAB	gab	2
113	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 800 1400 500 1000 6 700 150 200	LINDAB	gab	2
114	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 400 600 300 6 250 -50 50	LINDAB	gab	1
115	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 1400 800 800 800 6 700 300 -0	LINDAB	gab	1
116	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 500 800	LINDAB	gab	2
117	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 150 200 200 150 6 -25 -0	LINDAB	gab	1
118	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 200 300 315 250 6 -58 -8	LINDAB	gab	3
119	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 300 315 250 6 -8 -7	LINDAB	gab	1
120	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -7 42	LINDAB	gab	1
121	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -8 43	LINDAB	gab	4
122	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 200 400 315 350 6 -57 43	LINDAB	gab	1
123	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 250 350 6 25 75	LINDAB	gab	1
124	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 500 250 400 6 25 125	LINDAB	gab	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
125	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-500-400-115	LINDAB	gab	4
126	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTROR 400 400 500 300 125 125	LINDAB	gab	1
127	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-300	LINDAB	m	58
128	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1000-500	LINDAB	m	5
129	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-500	LINDAB	m	1
130	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-800	LINDAB	m	1
131	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-200-150	LINDAB	m	2
132	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-400	LINDAB	m	126
133	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-800-500	LINDAB	m	13
134	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-300-200	LINDAB	m	6
135	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-300	LINDAB	m	28
136	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-300-600	LINDAB	m	2
Sistēma PN3					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix480",pieplūde- L=11300m3/h, P=280Pa; nosūce- L=9900m3/h, P=360Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija, aukstuma baterija, trokšņu slāpētāji,				
	rotējošais siltuma utilizators, vadības un automātikas skapis			IV Produkt	kompl
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS1400x500	HALTON	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārbas krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	HRR 7	LINDAB	gab	1
4	Gaisa ieņemšanas kārbas pamatne	TGFR-800-800-1000	LINDAB	gab	1
5	Pieplūdes restītes	C21-400x200	LINDAB	gab	2
6	Nosūces restītes	F20-400x150	LINDAB	gab	1
7	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-160-S	LINDAB	gab	22
8	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-125-200-E	LINDAB	gab	22
9	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-160-200-E	LINDAB	gab	13
10	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-160-250-E	LINDAB	gab	2
11	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-160-250-S	LINDAB	gab	10
12	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-250-E	LINDAB	gab	4
13	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-250-S	LINDAB	gab	5
14	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-315-S	LINDAB	gab	4
15	Nosūces difuzori	PS1-H-E-2-160	LINDAB	gab	5
16	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-200	LINDAB	gab	35
17	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-250	LINDAB	gab	6
18	Pieplūdes difuzori	RS14-H-S-2-160	LINDAB	gab	13



Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
19	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-160	LINDAB	gab	22
20	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-250	LINDAB	gab	15
21	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-315	LINDAB	gab	4
22	Restīšu kārbas	VBA-2-400x150	LINDAB	gab	1
23	Restīšu kārbas	VBA-2-400x200	LINDAB	gab	2
24	Apalje līkumi	BFU 315 30	LINDAB	gab	6
25	Apalje līkumi	BFU 315 45	LINDAB	gab	10
26	Apalje līkumi	BFU 315 60	LINDAB	gab	2
27	Apalje līkumi	BFU 315 90	LINDAB	gab	4
28	Apalje līkumi	BU 125 45	LINDAB	gab	5
29	Apalje līkumi	BU 125 60	LINDAB	gab	4
30	Apalje līkumi	BU 125 90	LINDAB	gab	9
31	Apalje līkumi	BU 160 30	LINDAB	gab	3
32	Apalje līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	9
33	Apalje līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	10
34	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	35
35	Apalje līkumi	BU 200 30	LINDAB	gab	4
36	Apalje līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	8
37	Apalje līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	2
38	Apalje līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	26
39	Apalje līkumi	BU 250 30	LINDAB	gab	4
40	Apalje līkumi	BU 250 45	LINDAB	gab	4
41	Apalje līkumi	BU 250 60	LINDAB	gab	2
42	Apalje līkumi	BU 250 90	LINDAB	gab	11
43	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 125	LINDAB	gab	4
44	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 160	LINDAB	gab	12
45	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 200	LINDAB	gab	6
46	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 250	LINDAB	gab	5
47	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 315	LINDAB	gab	2
48	Apalje atzari	PSU 160 125	LINDAB	gab	1
49	Apalje atzari	PSU 160 160	LINDAB	gab	1
50	Apalje atzari	PSU 200 160	LINDAB	gab	2
51	Apalje atzari	PSU 250 200	LINDAB	gab	1
52	Apalje atzari	PSU 315 125	LINDAB	gab	1
53	Apalje atzari	PSU 315 160	LINDAB	gab	1
54	Apalje atzari	PSU 315 200	LINDAB	gab	3
55	Apalje atzari	PSU 315 250	LINDAB	gab	3
56	Apalās pārejas	RCFU 160 125	LINDAB	gab	32

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
57	Apalās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	29
58	Apalās pārejas	RCFU 250 160	LINDAB	gab	3
59	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	17
60	Apalās pārejas	RCFU 315 250	LINDAB	gab	3
61	Apalās pārejas	RCU 160 125	LINDAB	gab	1
62	Apalās pārejas	RCU 200 160	LINDAB	gab	3
63	Apalās pārejas	RCU 250 160	LINDAB	gab	2
64	Apalās pārejas	RCU 315 200	LINDAB	gab	5
65	Apalās pārejas	RCU 315 250	LINDAB	gab	3
66	Apalīe trejgabali	TCPU 160 125	LINDAB	gab	2
67	Apalīe trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	16
68	Apalīe trejgabali	TCPU 200 160	LINDAB	gab	2
69	Apalīe trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	15
70	Apalīe trejgabali	TCPU 250 125	LINDAB	gab	1
71	Apalīe trejgabali	TCPU 250 160	LINDAB	gab	4
72	Apalīe trejgabali	TCPU 250 200	LINDAB	gab	2
73	Apalīe trejgabali	TCPU 250 250	LINDAB	gab	7
74	Apalīe trejgabali	TCPU 315 125	LINDAB	gab	2
75	Apalīe trejgabali	TCPU 315 160	LINDAB	gab	1
76	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-200-230-LM	LINDAB	gab	2
77	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-250-230-LM	LINDAB	gab	4
78	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 160	LINDAB	gab	1
79	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 200	LINDAB	gab	2
80	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 250	LINDAB	gab	1
81	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 315	LINDAB	gab	1
82	Apalīe gaisa vadi	SR 125 3000	LINDAB	gab	28
83	Apalīe gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	64
84	Apalīe gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	39
85	Apalīe gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	20
86	Apalīe gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	16
87	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 400-200	LINDAB	gab	1
88	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 500-300	LINDAB	gab	1
89	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 500-400	LINDAB	gab	10
90	Apalīe pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	2
91	Apalīe pretuguns vārsti	CR60-200	LINDAB	gab	3
92	Apalīe pretuguns vārsti	CR60-315	LINDAB	gab	2
93	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	77
94	Pretuguns izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC KOVM-8257-ALC 50 mm	ISOVER	m2	37

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
95	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-400-200-115	LINDAB	gab	1
96	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-500-300-115	LINDAB	gab	1
97	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 1000 400 100-OTHER	LINDAB	gab	1
98	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 300 300 100-OTHER	LINDAB	gab	1
99	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 400 200 100-OTHER	LINDAB	gab	1
100	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 500 400 100-OTHER	LINDAB	gab	4
101	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 800 400 100-OTHER	LINDAB	gab	1
102	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 15 125 125	LINDAB	gab	6
103	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 300 500 30 125 125	LINDAB	gab	2
104	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 30 125 125	LINDAB	gab	8
105	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 30 125 125	LINDAB	gab	4
106	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 200 400 45 125 125	LINDAB	gab	2
107	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 400 400 45 125 125	LINDAB	gab	16
108	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 45 125 125	LINDAB	gab	8
109	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 45 125 125	LINDAB	gab	4
110	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 300 300 60 125 125	LINDAB	gab	2
111	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 1000 400 60 125 125	LINDAB	gab	4
112	Taisnstūra līkumi	LBXR 1000 400 1000 60 125 125	LINDAB	gab	2
113	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 400 500 90 125 125	LINDAB	gab	2
114	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 1000 400 90 125 125	LINDAB	gab	2
115	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 200 400 90 125 125	LINDAB	gab	1
116	Taisnstūra līkumi	LBXR 200 400 200 90 125 125	LINDAB	gab	3
117	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 90 125 125	LINDAB	gab	8
118	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 1400 500 90 125 125	LINDAB	gab	1
119	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 1400 500 90 325 325	LINDAB	gab	1
120	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 300 500 6 250 100 -0	LINDAB	gab	1
121	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 300 500 6 250 50 -0	LINDAB	gab	2
122	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 50	LINDAB	gab	3
123	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 800 300 500 6 400 0 107	LINDAB	gab	1
124	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 400 400 6 250 0 50	LINDAB	gab	1
125	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 800 1400 400 1000 6 700 200 200	LINDAB	gab	2
126	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 500 6 250 0 0	LINDAB	gab	1
127	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 500 6 250 0 -0	LINDAB	gab	2
128	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 1400 800 800 800 6 700 300 -0	LINDAB	gab	1
129	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 400 800	LINDAB	gab	2
130	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-500-400-115	LINDAB	gab	4
131	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 300 315 250 6 -8 -8	LINDAB	gab	1
132	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -8 43	LINDAB	gab	3

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
133	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 200 400 315 350 6 -58 43	LINDAB	gab	1
134	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 400 400 315 350 6 42 43	LINDAB	gab	1
135	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 500 300 315 400 6 93 -8	LINDAB	gab	1
136	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 400 500 315 400 6 43 93	LINDAB	gab	2
137	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTROR 500 500 500 400 125 125	LINDAB	gab	2
138	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-400	LINDAB	m	84
139	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-400	LINDAB	m	24
140	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-300	LINDAB	m	46
141	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-800-400	LINDAB	m	6
142	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-800	LINDAB	m	1
143	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-300-300	LINDAB	m	4
144	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-500	LINDAB	m	1
145	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1000-400	LINDAB	m	6
146	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-1000	LINDAB	m	6
147	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-200	LINDAB	m	16
148	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-300	LINDAB	m	23
Sistēma PN4					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix480",pieplūde- L=14800m3/h, P=420Pa; nosūce- L=14800m3/h, P=530Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija, aukstuma baterija, trokšņu slāpētāji,				
	rotējamais siltuma utilizators, vadības un automātikas skapis			IV Produkt	kompl
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas, saskaņot RAL	USS1400x500	HALTON	gab	1
3	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	HRR 7	LINDAB	gab	1
4	Gaisa ieņemšanas kārbas krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	TGFR-800-800-1000	LINDAB	gab	1
5	Pieplūdes restītes	C21-500x150	LINDAB	gab	2
6	Nosūces restītes	F20-400x150	LINDAB	gab	1
7	Nosūces restītes	F20-500x150	LINDAB	gab	1
8	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-160-S	LINDAB	gab	17
9	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-125-200-E	LINDAB	gab	18
10	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-200-S	LINDAB	gab	1
11	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-160-200-E	LINDAB	gab	32
12	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-160-250-E	LINDAB	gab	4
13	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-160-250-S	LINDAB	gab	28
14	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-200-250-E	LINDAB	gab	6

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
15	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-250-S	LINDAB	gab	8
16	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-315-S	LINDAB	gab	6
17	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-200	LINDAB	gab	50
18	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-250	LINDAB	gab	10
19	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-160	LINDAB	gab	17
20	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-200	LINDAB	gab	1
21	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-250	LINDAB	gab	36
22	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-315	LINDAB	gab	6
23	Restīšu kārbas	VBA-2-400x150	LINDAB	gab	1
24	Restīšu kārbas	VBA-2-500x150	LINDAB	gab	3
25	Apalīti līkumi	BFU 315 30	LINDAB	gab	2
26	Apalīti līkumi	BFU 315 45	LINDAB	gab	2
27	Apalīti līkumi	BU 125 45	LINDAB	gab	2
28	Apalīti līkumi	BU 125 90	LINDAB	gab	1
29	Apalīti līkumi	BU 160 30	LINDAB	gab	1
30	Apalīti līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	9
31	Apalīti līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	8
32	Apalīti līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	19
33	Apalīti līkumi	BU 200 15	LINDAB	gab	1
34	Apalīti līkumi	BU 200 30	LINDAB	gab	3
35	Apalīti līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	21
36	Apalīti līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	9
37	Apalīti līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	42
38	Apalīti līkumi	BU 250 30	LINDAB	gab	3
39	Apalīti līkumi	BU 250 45	LINDAB	gab	8
40	Apalīti līkumi	BU 250 90	LINDAB	gab	20
41	Apalīti atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 160	LINDAB	gab	10
42	Apalīti atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 200	LINDAB	gab	26
43	Apalīti atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 250	LINDAB	gab	6
44	Apalīti atzari	PSU 250 125	LINDAB	gab	2
45	Apalīti atzari	PSU 250 160	LINDAB	gab	2
46	Apalīti atzari	PSU 250 200	LINDAB	gab	1
47	Apalīti atzari	PSU 315 160	LINDAB	gab	4
48	Apalīti atzari	PSU 315 200	LINDAB	gab	5
49	Apalīti atzari	PSU 315 250	LINDAB	gab	2
50	Apalīti pārejas	RCFU 160 125	LINDAB	gab	32
51	Apalīti pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	58
52	Apalīti pārejas	RCFU 250 160	LINDAB	gab	4

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
53	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	18
54	Apalās pārejas	RCU 200 125	LINDAB	gab	2
55	Apalās pārejas	RCU 250 160	LINDAB	gab	2
56	Apalās pārejas	RCU 250 200	LINDAB	gab	1
57	Apalās pārejas	RCU 315 200	LINDAB	gab	1
58	Apalās pārejas	RCU 315 250	LINDAB	gab	5
59	Apalīe trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	16
60	Apalīe trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	32
61	Apalīe trejgabali	TCPU 250 250	LINDAB	gab	10
62	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-200-230-LM	LINDAB	gab	20
63	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-250-230-LM	LINDAB	gab	7
64	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 125	LINDAB	gab	1
65	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 160	LINDAB	gab	1
66	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 200	LINDAB	gab	2
67	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 250	LINDAB	gab	4
68	Apalīe gaisa vadi	SR 125 3000	LINDAB	gab	16
69	Apalīe gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	55
70	Apalīe gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	66
71	Apalīe gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	30
72	Apalīe gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	18
73	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 500-400	LINDAB	gab	20
74	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	68
75	Pretuguns izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC KOVM-8257-ALC 50 mm	ISOVER	m2	60
76	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 500 400 100-OTHER	LINDAB	gab	6
77	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 300 500 15 125 125	LINDAB	gab	2
78	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 15 125 125	LINDAB	gab	2
79	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 400 500 30 125 125	LINDAB	gab	2
80	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 30 125 125	LINDAB	gab	2
81	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 30 125 125	LINDAB	gab	4
82	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 45 125 125	LINDAB	gab	28
83	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 45 125 125	LINDAB	gab	20
84	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 45 125 125	LINDAB	gab	6
85	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 45 125 125	LINDAB	gab	22
86	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 60 125 125	LINDAB	gab	4
87	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 600 300 90 125 125	LINDAB	gab	1
88	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 90 125 125	LINDAB	gab	14
89	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 1400 500 90 125 125	LINDAB	gab	1
90	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 300 600 90 125 125	LINDAB	gab	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
91	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 90 125 125	LINDAB	gab	1
92	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 400 500 90 125 125	LINDAB	gab	3
93	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 1400 500 90 325 325	LINDAB	gab	1
94	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 300 500 6 250 50 -0	LINDAB	gab	5
95	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 50	LINDAB	gab	5
96	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 600 300 500 6 300 0 50	LINDAB	gab	1
97	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 400 600 300 6 250 -50 50	LINDAB	gab	1
98	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 1400 800 800 800 6 700 300 -0	LINDAB	gab	1
99	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 800 1400 800 800 6 750 0 600	LINDAB	gab	1
100	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 800 1400 800 800 6 832 0 600	LINDAB	gab	1
101	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 800 800	LINDAB	gab	2
102	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-500-400-115	LINDAB	gab	6
103	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -8 43	LINDAB	gab	5
104	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 500 315 400 6 -8 93	LINDAB	gab	1
105	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 400 500 250 450 6 75 125	LINDAB	gab	2
106	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-500-400-115	LINDAB	gab	1
107	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTROR 500 500 500 400 125 125	LINDAB	gab	2
108	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-300	LINDAB	m	70
109	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-800	LINDAB	m	1
110	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-300	LINDAB	m	60
111	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-400	LINDAB	m	140
112	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-500	LINDAB	m	1
113	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-800-800	LINDAB	m	18
114	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-600-300	LINDAB	m	14
Sistēma PN5					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix480",pieplūde- L=13600m3/h, P=300Pa; nosūce- L=11400m3/h, P=340Pa				
	komplektā: ventilatori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija,aukstuma baterija, trokšņu slāpētāji,				
	rotējošais siltuma utilizators, vadības un automātikas skapis			IV Produkt	kompl
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS1400x500	HALTON	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārba krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	HRR 7	LINDAB	gab	1
4	Gaisa ieņemšanas kārbas pamatne	TGFR-800-800-1000	LINDAB	gab	1
5	Pieplūdes restītes	C21-600x200	LINDAB	gab	1
6	Nosūces restītes	F20-500x200	LINDAB	gab	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
7	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-160-S	LINDAB	gab	17
8	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-125-200-E	LINDAB	gab	21
9	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-200-S	LINDAB	gab	4
10	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-160-200-E	LINDAB	gab	16
11	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-160-250-S	LINDAB	gab	13
12	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-200-250-E	LINDAB	gab	10
13	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-250-S	LINDAB	gab	3
14	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-315-S	LINDAB	gab	16
15	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-200	LINDAB	gab	37
16	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-250	LINDAB	gab	10
17	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-160	LINDAB	gab	17
18	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-200	LINDAB	gab	4
19	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-250	LINDAB	gab	16
20	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-315	LINDAB	gab	16
21	Restīšu kārbas	VBA-2-500x200	LINDAB	gab	1
22	Restīšu kārbas	VBA-2-600x200	LINDAB	gab	1
23	Apalje līkumi	BFU 315 30	LINDAB	gab	4
24	Apalje līkumi	BFU 315 45	LINDAB	gab	8
25	Apalje līkumi	BFU 315 90	LINDAB	gab	1
26	Apalje līkumi	BU 125 30	LINDAB	gab	1
27	Apalje līkumi	BU 125 45	LINDAB	gab	2
28	Apalje līkumi	BU 125 60	LINDAB	gab	7
29	Apalje līkumi	BU 125 90	LINDAB	gab	9
30	Apalje līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	15
31	Apalje līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	6
32	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	29
33	Apalje līkumi	BU 200 30	LINDAB	gab	1
34	Apalje līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	16
35	Apalje līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	14
36	Apalje līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	29
37	Apalje līkumi	BU 250 30	LINDAB	gab	3
38	Apalje līkumi	BU 250 45	LINDAB	gab	6
39	Apalje līkumi	BU 250 60	LINDAB	gab	1
40	Apalje līkumi	BU 250 90	LINDAB	gab	18
41	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 160	LINDAB	gab	1
42	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 200	LINDAB	gab	14
43	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 250	LINDAB	gab	10
44	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 315	LINDAB	gab	2



Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
45	Apalīe atzari	PSU 160 125	LINDAB	gab	2
46	Apalīe atzari	PSU 200 160	LINDAB	gab	6
47	Apalīe atzari	PSU 250 125	LINDAB	gab	4
48	Apalīe atzari	PSU 250 160	LINDAB	gab	4
49	Apalīe atzari	PSU 250 200	LINDAB	gab	2
50	Apalīe atzari	PSU 315 125	LINDAB	gab	2
51	Apalīe atzari	PSU 315 160	LINDAB	gab	6
52	Apalīe atzari	PSU 315 200	LINDAB	gab	4
53	Apalīe atzari	PSU 315 250	LINDAB	gab	3
54	Apalās pārejas	RCFU 160 125	LINDAB	gab	32
55	Apalās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	23
56	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	18
57	Apalās pārejas	RCFU 315 250	LINDAB	gab	2
58	Apalās pārejas	RCU 160 125	LINDAB	gab	2
59	Apalās pārejas	RCU 200 160	LINDAB	gab	6
60	Apalās pārejas	RCU 250 200	LINDAB	gab	8
61	Apalās pārejas	RCU 315 200	LINDAB	gab	2
62	Apalās pārejas	RCU 315 250	LINDAB	gab	6
63	Apalīe trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	16
64	Apalīe trejgabali	TCPU 200 160	LINDAB	gab	1
65	Apalīe trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	11
66	Apalīe trejgabali	TCPU 250 250	LINDAB	gab	9
67	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-200-230-LM	LINDAB	gab	7
68	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-250-230-LM	LINDAB	gab	9
69	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 125	LINDAB	gab	1
70	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 160	LINDAB	gab	1
71	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 200	LINDAB	gab	3
72	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 250	LINDAB	gab	3
73	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 315	LINDAB	gab	1
74	Apalīe gaisa vadi	SR 125 3000	LINDAB	gab	29
75	Apalīe gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	50
76	Apalīe gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	55
77	Apalīe gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	28
78	Apalīe gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	21
79	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 500-400	LINDAB	gab	12
80	Apalīe pretuguns vārsti	CR60-200	LINDAB	gab	4
81	Apalīe pretuguns vārsti	CR60-315	LINDAB	gab	2
82	Apalīe pretuguns vārsti ar motoru	CR60-160+BEL24V	LINDAB	gab	4

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
83	Apalie pretuguns vārsti ar motoru	CR60-200+BEL24V	LINDAB	gab	1
84	Apalie pretuguns vārsti ar motoru	CR60-250+BEL24V	LINDAB	gab	2
85	Apalie pretuguns vārsti ar motoru	CR60-315+BEL24V	LINDAB	gab	1
86	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	60
87	Pretuguns izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC KOVM-8257-ALC 50 mm	ISOVER	m2	200
88	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 500 400 100-OTHER	LINDAB	gab	6
89	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 30 125 125	LINDAB	gab	4
90	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 30 125 125	LINDAB	gab	2
91	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 30 125 125	LINDAB	gab	4
92	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 30 125 125	LINDAB	gab	4
93	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 45 125 125	LINDAB	gab	12
94	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 45 125 125	LINDAB	gab	6
95	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 45 125 125	LINDAB	gab	4
96	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 45 125 125	LINDAB	gab	6
97	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 60 125 125	LINDAB	gab	4
98	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 90 125 125	LINDAB	gab	4
99	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 400 500 90 125 125	LINDAB	gab	6
100	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 1400 500 90 125 125	LINDAB	gab	1
101	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 90 125 125	LINDAB	gab	12
102	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 1400 500 90 325 325	LINDAB	gab	1
103	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 300 500 6 250 0 -0	LINDAB	gab	1
104	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 300 500 6 250 50 -0	LINDAB	gab	2
105	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 50	LINDAB	gab	2
106	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 300 400 6 250 50 50	LINDAB	gab	2
107	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 300 400 6 250 50 100	LINDAB	gab	1
108	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 500 6 250 0 -0	LINDAB	gab	1
109	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 1400 800 800 800 6 700 300 -0	LINDAB	gab	1
110	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 800 1400 800 800 6 750 0 600	LINDAB	gab	2
111	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 800 800	LINDAB	gab	2
112	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-500-400-115	LINDAB	gab	6
113	Pārejas no taisnstūra uz apaliem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 93 43	LINDAB	gab	1
114	Pārejas no taisnstūra uz apaliem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -8 43	LINDAB	gab	4
115	Pārejas no taisnstūra uz apaliem gaisa vadiem	LFR 300 500 315 400 6 -58 93	LINDAB	gab	1
116	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-300	LINDAB	m	40
117	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-500	LINDAB	m	1
118	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-800	LINDAB	m	2
119	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-800-800	LINDAB	m	47
120	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-400	LINDAB	m	88

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
121	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-300	LINDAB	m	28
Sistēma PN6					
1	Gaisa apmaiņas iekārta: "Flexomix480", pieplūde- L=13500m <sup>3</sup> /h, P=300Pa; nosūce- L=13200m <sup>3</sup> /h, P=350Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija, aukstuma baterija, trokšņu slāpētāji, rotējamais siltuma utilizators, vadības un automātikas skapis				
			IV Produkt	kompl	1
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS800x800	HALTON	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārbas krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS1400x1200	HALTON	gab	1
4	Pieplūdes restītes	C21-400x150	LINDAB	gab	7
5	Nosūces restītes	F20-300x150	LINDAB	gab	1
6	Nosūces restītes	F20-300x200	LINDAB	gab	2
7	Nosūces restītes	F20-400x150	LINDAB	gab	4
8	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-160-S	LINDAB	gab	12
9	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-125-200-E	LINDAB	gab	16
10	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-200-S	LINDAB	gab	6
11	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-160-200-E	LINDAB	gab	32
12	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-160-250-S	LINDAB	gab	32
13	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-200	LINDAB	gab	48
14	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-160	LINDAB	gab	12
15	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-200	LINDAB	gab	6
16	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-250	LINDAB	gab	32
17	Restīšu kārbas	VBA-1-400x150	LINDAB	gab	2
18	Restīšu kārbas	VBA-2-300x150	LINDAB	gab	1
19	Restīšu kārbas	VBA-2-300x200	LINDAB	gab	2
20	Restīšu kārbas	VBA-2-400x150	LINDAB	gab	9
21	Apalje līkumi	BFU 315 30	LINDAB	gab	2
22	Apalje līkumi	BFU 315 45	LINDAB	gab	4
23	Apalje līkumi	BU 125 45	LINDAB	gab	4
24	Apalje līkumi	BU 125 60	LINDAB	gab	18
25	Apalje līkumi	BU 125 90	LINDAB	gab	24
26	Apalje līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	10
27	Apalje līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	8
28	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	18
29	Apalje līkumi	BU 200 30	LINDAB	gab	3

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
30	Apalīe līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	21
31	Apalīe līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	12
32	Apalīe līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	53
33	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 125	LINDAB	gab	15
34	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 160	LINDAB	gab	14
35	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 200	LINDAB	gab	24
36	Apalīe atzari	PSU 160 125	LINDAB	gab	3
37	Apalīe atzari	PSU 160 160	LINDAB	gab	1
38	Apalīe atzari	PSU 200 160	LINDAB	gab	1
39	Apalīe atzari	PSU 250 160	LINDAB	gab	3
40	Apalīe atzari	PSU 250 200	LINDAB	gab	2
41	Apalīe atzari	PSU 315 125	LINDAB	gab	2
42	Apalīe atzari	PSU 315 160	LINDAB	gab	2
43	Apalīe atzari	PSU 315 200	LINDAB	gab	8
44	Apalās pārejas	RCFU 160 125	LINDAB	gab	8
45	Apalās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	53
46	Apalās pārejas	RCFU 250 160	LINDAB	gab	1
47	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	10
48	Apalās pārejas	RCU 160 125	LINDAB	gab	5
49	Apalās pārejas	RCU 200 160	LINDAB	gab	1
50	Apalās pārejas	RCU 250 125	LINDAB	gab	1
51	Apalās pārejas	RCU 250 200	LINDAB	gab	5
52	Apalās pārejas	RCU 315 200	LINDAB	gab	2
53	Apalās pārejas	RCU 315 250	LINDAB	gab	3
54	Apalīe trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	5
55	Apalīe trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	26
56	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-160-230-LM	LINDAB	gab	1
57	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-200-230-LM	LINDAB	gab	13
58	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 125	LINDAB	gab	7
59	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 160	LINDAB	gab	4
60	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 200	LINDAB	gab	12
61	Apalīe gaisa vadi	SR 125 3000	LINDAB	gab	42
62	Apalīe gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	48
63	Apalīe gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	58
64	Apalīe gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	7
65	Apalīe gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	15
66	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 500-400	LINDAB	gab	13
67	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 600-300	LINDAB	gab	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
68	Apalje pretuguns vārsti	CR60-200	LINDAB	gab	4
69	Apalje pretuguns vārsti ar motoru	CR60-125+BEL24V	LINDAB	gab	3
70	Apalje pretuguns vārsti ar motoru	CR60-160+BEL24V	LINDAB	gab	4
71	Apalje pretuguns vārsti ar motoru	CR60-200+BEL24V	LINDAB	gab	4
72	Apalje pretuguns vārsti ar motoru	CR60-250+BEL24V	LINDAB	gab	2
73	Apalje pretuguns vārsti ar motoru	CR60-315+BEL24V	LINDAB	gab	2
74	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 30 mm	ISOVER	m2	25
75	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	102
76	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 500 400 100-OTHER	LINDAB	gab	6
77	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 800 800 100-OTHER	LINDAB	gab	1
78	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 1400 800 100-OTHER	LINDAB	gab	1
79	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 300 500 15 125 125	LINDAB	gab	2
80	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 30 125 125	LINDAB	gab	4
81	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 30 125 125	LINDAB	gab	2
82	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 30 125 125	LINDAB	gab	2
83	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 300 400 30 125 125	LINDAB	gab	4
84	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 45 125 125	LINDAB	gab	20
85	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 45 125 125	LINDAB	gab	14
86	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 300 400 45 125 125	LINDAB	gab	2
87	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 600 300 45 125 125	LINDAB	gab	8
88	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 45 125 125	LINDAB	gab	12
89	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 60 125 125	LINDAB	gab	2
90	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 1400 800 90 125 125	LINDAB	gab	2
91	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 90 125 125	LINDAB	gab	3
92	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 400 500 90 125 125	LINDAB	gab	4
93	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 90 125 125	LINDAB	gab	10
94	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 600 300 90 125 125	LINDAB	gab	2
95	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 300 600 90 125 125	LINDAB	gab	2
96	Taisnstūra līkumi	LBXR 1400 800 800 90 175 175	LINDAB	gab	1
97	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 -0	LINDAB	gab	3
98	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 300 500 6 250 50 -0	LINDAB	gab	2
99	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 50	LINDAB	gab	3
100	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 600 300 500 6 300 0 50	LINDAB	gab	3
101	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 400 600 300 6 300 100 -50	LINDAB	gab	1
102	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 500 6 250 0 -37	LINDAB	gab	1
103	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 400 500 300 6 250 0 50	LINDAB	gab	1
104	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 400 600 300 6 250 -50 50	LINDAB	gab	2
105	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 800 1400 800 800 6 700 0 300	LINDAB	gab	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
106	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 1400 1200 1400 800 6 309 0 200	LINDAB	gab	1
107	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 800 800	LINDAB	gab	5
108	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-500-400-115	LINDAB	gab	6
109	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 400 300 315 300 6 43 -8	LINDAB	gab	1
110	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -7 43	LINDAB	gab	1
111	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -8 43	LINDAB	gab	3
112	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 250 350 6 25 75	LINDAB	gab	1
113	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-400	LINDAB	m	71
114	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1200-1400	LINDAB	m	1
115	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-800	LINDAB	m	8
116	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-300	LINDAB	m	72
117	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-600-300	LINDAB	m	52
118	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-800-800	LINDAB	m	17
119	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-300	LINDAB	m	50
Sistēma PN7					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix300",pieplūde- L=8400m3/h, P=340Pa; nosūce- L=7000m3/h, P=360Pa				
	komplektā: ventilatori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija, aukstuma baterija, trokšņu slāpētāji,				
	rotējošais siltuma utilizators, vadības un automātikas skapis			IV Produkt	kompl
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS600x800	HALTON	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārbas krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS800x1200	HALTON	gab	1
4	Pieplūdes restītes	C21-400x150	LINDAB	gab	2
5	Pieplūdes difuzori	LCP-250	LINDAB	gab	2
6	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-160-S	LINDAB	gab	15
7	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-125-200-E	LINDAB	gab	19
8	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-200-S	LINDAB	gab	4
9	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-160-200-E	LINDAB	gab	7
10	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-160-250-S	LINDAB	gab	3
11	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-200-250-E	LINDAB	gab	6
12	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-250-S	LINDAB	gab	4
13	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-315-S	LINDAB	gab	8
14	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-200	LINDAB	gab	26
15	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-250	LINDAB	gab	4
16	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-160	LINDAB	gab	15

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
17	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-200	LINDAB	gab	4
18	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-250	LINDAB	gab	7
19	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-315	LINDAB	gab	8
20	Restišu kārbas	VBA-2-400x150	LINDAB	gab	2
21	Apalīe līkumi	BFU 315 45	LINDAB	gab	6
22	Apalīe līkumi	BU 125 45	LINDAB	gab	4
23	Apalīe līkumi	BU 125 60	LINDAB	gab	2
24	Apalīe līkumi	BU 125 90	LINDAB	gab	6
25	Apalīe līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	6
26	Apalīe līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	11
27	Apalīe līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	23
28	Apalīe līkumi	BU 200 30	LINDAB	gab	2
29	Apalīe līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	3
30	Apalīe līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	8
31	Apalīe līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	16
32	Apalīe līkumi	BU 250 30	LINDAB	gab	2
33	Apalīe līkumi	BU 250 45	LINDAB	gab	3
34	Apalīe līkumi	BU 250 60	LINDAB	gab	2
35	Apalīe līkumi	BU 250 90	LINDAB	gab	6
36	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 125	LINDAB	gab	2
37	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 160	LINDAB	gab	7
38	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 200	LINDAB	gab	10
39	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 250	LINDAB	gab	1
40	Apalīe atzari	PSU 200 160	LINDAB	gab	2
41	Apalīe atzari	PSU 250 160	LINDAB	gab	1
42	Apalīe atzari	PSU 250 200	LINDAB	gab	1
43	Apalīe atzari	PSU 315 125	LINDAB	gab	2
44	Apalīe atzari	PSU 315 160	LINDAB	gab	4
45	Apalīe atzari	PSU 315 250	LINDAB	gab	2
46	Apalīe atzari	PSU 400 125	LINDAB	gab	2
47	Apalīe atzari	PSU 400 160	LINDAB	gab	1
48	Apalīe atzari	PSU 400 200	LINDAB	gab	1
49	Apalās pārejas	RCFU 160 125	LINDAB	gab	32
50	Apalās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	9
51	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	12
52	Apalās pārejas	RCU 200 160	LINDAB	gab	1
53	Apalās pārejas	RCU 250 200	LINDAB	gab	2
54	Apalās pārejas	RCU 315 250	LINDAB	gab	4

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
55	Apalās pārejas	RCU 400 315	LINDAB	gab	1
56	Apalīe trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	16
57	Apalīe trejgabali	TCPU 200 160	LINDAB	gab	1
58	Apalīe trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	6
59	Apalīe trejgabali	TCPU 250 250	LINDAB	gab	5
60	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-200-230-LM	LINDAB	gab	4
61	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-250-230-LM	LINDAB	gab	4
62	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 125	LINDAB	gab	2
63	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 200	LINDAB	gab	4
64	Apalīe gaisa vadi	SR 125 3000	LINDAB	gab	21
65	Apalīe gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	32
66	Apalīe gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	23
67	Apalīe gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	17
68	Apalīe gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	14
69	Apalīe gaisa vadi	SR 400 3000	LINDAB	gab	3
70	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 500-300	LINDAB	gab	8
71	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 500-400	LINDAB	gab	10
72	Apalīe pretuguns vārsti ar motoru	CR60-250+BEL24V	LINDAB	gab	2
73	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 30 mm	ISOVER	m2	5
74	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	85
75	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 500 300 100-OTHER	LINDAB	gab	1
76	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 500 400 100-OTHER	LINDAB	gab	3
77	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 300 500 15 125 125	LINDAB	gab	2
78	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 300 400 30 125 125	LINDAB	gab	4
79	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 45 125 125	LINDAB	gab	12
80	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 45 125 125	LINDAB	gab	14
81	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 600 300 45 125 125	LINDAB	gab	8
82	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 90 125 125	LINDAB	gab	3
83	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 600 300 90 125 125	LINDAB	gab	2
84	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 90 125 125	LINDAB	gab	3
85	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 300 500 90 125 125	LINDAB	gab	2
86	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 300 600 90 125 125	LINDAB	gab	2
87	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 600 600 90 125 125	LINDAB	gab	5
88	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 800 1200 90 175 175	LINDAB	gab	1
89	Taisnstūra līkumi	LBXR 1200 600 600 90 175 175	LINDAB	gab	1
90	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 600 800 90 175 175	LINDAB	gab	1
91	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 50	LINDAB	gab	2
92	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 600 300 500 6 300 0 50	LINDAB	gab	2



Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
93	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 400 500 300 6 250 0 50	LINDAB	gab	1
94	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 400 600 300 6 250 0 -0	LINDAB	gab	1
95	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 400 600 300 6 250 -100 -0	LINDAB	gab	1
96	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 600 600 600 400 6 300 0 100	LINDAB	gab	1
97	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 600 800 600 600 6 400 0 200	LINDAB	gab	1
98	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 1200 600 600 600 6 550 300 -0	LINDAB	gab	1
99	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 600 1200 600 600 6 600 0 300	LINDAB	gab	2
100	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 600 400	LINDAB	gab	1
101	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 800 1200	LINDAB	gab	1
102	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 600 800	LINDAB	gab	1
103	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 600 600	LINDAB	gab	1
104	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-500-300-115	LINDAB	gab	2
105	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-500-400-115	LINDAB	gab	2
106	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -8 43	LINDAB	gab	2
107	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 500 400 400 6 -50 50	LINDAB	gab	1
108	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 500 315 450 6 -8 175	LINDAB	gab	1
109	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1200-600	LINDAB	m	2
110	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-600-600	LINDAB	m	16
111	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1200-800	LINDAB	m	1
112	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-800-600	LINDAB	m	2
113	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-600-300	LINDAB	m	25
114	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-300	LINDAB	m	76
115	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-500	LINDAB	m	40
116	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-600	LINDAB	m	1
117	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-300	LINDAB	m	15
Sistēma PN8					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix300",pieplūde- L=8600m3/h, P=300Pa; nosūce- L=8600m3/h, P=400Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija,aukstuma baterija, trokšņu slāpētāji,				
	rotējošais siltuma utilizātors, vadības un automātikas skapis			IV Produkt	kompl
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS1400x500	HALTON	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārba krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	HRR 7	LINDAB	gab	1
4	Gaisa ieņemšanas kārbas pamatne	TGFR-800-800-1000	LINDAB	gab	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
5	Pieplūdes restītes	C21-400x150	LINDAB	gab	2
6	Nosūces restītes	F20-400x150	LINDAB	gab	2
7	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-160-S	LINDAB	gab	8
8	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-125-200-E	LINDAB	gab	24
9	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-200-S	LINDAB	gab	16
10	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-160-200-E	LINDAB	gab	17
11	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-160-250-S	LINDAB	gab	13
12	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-250-S	LINDAB	gab	4
13	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-200	LINDAB	gab	41
14	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-160	LINDAB	gab	8
15	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-200	LINDAB	gab	16
16	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-250	LINDAB	gab	17
17	Restīšu kārbas	VBA-2-400x150	LINDAB	gab	4
18	Apalje līkumi	BFU 315 30	LINDAB	gab	2
19	Apalje līkumi	BFU 315 45	LINDAB	gab	6
20	Apalje līkumi	BFU 315 90	LINDAB	gab	4
21	Apalje līkumi	BU 125 30	LINDAB	gab	2
22	Apalje līkumi	BU 125 45	LINDAB	gab	4
23	Apalje līkumi	BU 125 60	LINDAB	gab	10
24	Apalje līkumi	BU 125 90	LINDAB	gab	18
25	Apalje līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	5
26	Apalje līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	15
27	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	32
28	Apalje līkumi	BU 200 30	LINDAB	gab	3
29	Apalje līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	13
30	Apalje līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	2
31	Apalje līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	27
32	Apalje līkumi	BU 250 30	LINDAB	gab	2
33	Apalje līkumi	BU 250 60	LINDAB	gab	2
34	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 125	LINDAB	gab	2
35	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 160	LINDAB	gab	11
36	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 200	LINDAB	gab	6
37	Apalje atzari	PSU 160 125	LINDAB	gab	2
38	Apalje atzari	PSU 200 125	LINDAB	gab	4
39	Apalje atzari	PSU 200 160	LINDAB	gab	1
40	Apalje atzari	PSU 200 200	LINDAB	gab	2
41	Apalje atzari	PSU 250 125	LINDAB	gab	6
42	Apalje atzari	PSU 250 160	LINDAB	gab	4

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
43	Apalje atzari	PSU 250 200	LINDAB	gab	1
44	Apalje atzari	PSU 315 160	LINDAB	gab	4
45	Apalje atzari	PSU 315 200	LINDAB	gab	6
46	Apalje atzari	PSU 400 200	LINDAB	gab	1
47	Apalās pārejas	RCFU 160 125	LINDAB	gab	32
48	Apalās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	24
49	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	4
50	Apalās pārejas	RCU 160 125	LINDAB	gab	2
51	Apalās pārejas	RCU 200 160	LINDAB	gab	3
52	Apalās pārejas	RCU 250 160	LINDAB	gab	1
53	Apalās pārejas	RCU 250 200	LINDAB	gab	5
54	Apalās pārejas	RCU 315 200	LINDAB	gab	2
55	Apalās pārejas	RCU 315 250	LINDAB	gab	4
56	Apalās pārejas	RCU 400 315	LINDAB	gab	1
57	Apalje trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	16
58	Apalje trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	12
59	Apalje regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-200-230-LM	LINDAB	gab	8
60	Apalje regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-315-230-LM	LINDAB	gab	2
61	Apalje regulēšanas vārsti	DIRU 125	LINDAB	gab	5
62	Apalje regulēšanas vārsti	DIRU 160	LINDAB	gab	7
63	Apalje regulēšanas vārsti	DIRU 200	LINDAB	gab	4
64	Apalje regulēšanas vārsti	DIRU 250	LINDAB	gab	1
65	Apalje gaisa vadi	SR 125 3000	LINDAB	gab	40
66	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	52
67	Apalje gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	35
68	Apalje gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	15
69	Apalje gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	14
70	Apalje gaisa vadi	SR 400 3000	LINDAB	gab	2
71	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 500-400	LINDAB	gab	18
72	Apalje pretuguns vārsti ar motoru	CR60-125+BEL24V	LINDAB	gab	2
73	Apalje pretuguns vārsti ar motoru	CR60-160+BEL24V	LINDAB	gab	2
74	Apalje pretuguns vārsti ar motoru	CR60-200+BEL24V	LINDAB	gab	2
75	Apalje pretuguns vārsti ar motoru	CR60-250+BEL24V	LINDAB	gab	2
76	Apalje pretuguns vārsti ar motoru	CR60-315+BEL24V	LINDAB	gab	4
77	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	30
78	Pretuguns izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC KOVM-8257-ALC 50 mm	ISOVER	m2	190
79	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 500 400 100-OTHER	LINDAB	gab	4

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
80	Taisnstūra līkumi	LBR 400 400 400 30 52 52	LINDAB	gab	2
81	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 400 400 15 125 125	LINDAB	gab	2
82	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 15 125 125	LINDAB	gab	2
83	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 300 500 30 125 125	LINDAB	gab	2
84	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 300 400 30 125 125	LINDAB	gab	2
85	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 30 125 125	LINDAB	gab	2
86	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 45 125 125	LINDAB	gab	10
87	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 45 125 125	LINDAB	gab	8
88	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 400 400 45 125 125	LINDAB	gab	2
89	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 45 125 125	LINDAB	gab	6
90	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 800 800 90 125 125	LINDAB	gab	5
91	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 1400 500 90 125 125	LINDAB	gab	1
92	Taisnstūra līkumi	LBXR 400 500 400 90 125 125	LINDAB	gab	8
93	Taisnstūra līkumi	LBXR 1400 800 800 90 325 325	LINDAB	gab	1
94	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 1400 500 90 325 325	LINDAB	gab	1
95	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 400 500 300 500 6 250 50 -0	LINDAB	gab	3
96	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 300 500 300 6 250 0 0	LINDAB	gab	1
97	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 50	LINDAB	gab	2
98	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 800 1400 800 800 6 700 0 300	LINDAB	gab	1
99	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 800 800	LINDAB	gab	2
100	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-500-400-115	LINDAB	gab	4
101	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -8 43	LINDAB	gab	2
102	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 400 400 315 350 6 43 43	LINDAB	gab	1
103	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 400 400 250 350 6 75 75	LINDAB	gab	1
104	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 500 400 400 6 -50 57	LINDAB	gab	1
105	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 400 500 315 400 6 93 93	LINDAB	gab	1
106	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 400 500 315 400 6 43 93	LINDAB	gab	1
107	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 400 500 250 450 6 75 104	LINDAB	gab	1
108	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTROR 400 400 500 400 125 125	LINDAB	gab	1
109	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTROR 500 500 500 400 125 125	LINDAB	gab	3
110	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-300	LINDAB	m	29
111	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-400	LINDAB	m	15
112	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-800	LINDAB	m	4
113	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-800-800	LINDAB	m	36
114	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1400-500	LINDAB	m	2
115	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-300	LINDAB	m	23
116	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-500	LINDAB	m	55

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
Sistēma PN9					
1	Gaisa apmaiņas iekārta: "Flexomix300", pieplūde- L=7500m <sup>3</sup> /h, P=340Pa; nosūce- L=7200m <sup>3</sup> /h, P=380Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija, aukstuma baterija, trokšņu slāpētāji, rotējamais siltuma utilizators, vadības un automātikas skapis				
			IV Produkt	kompl	1
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS600x600	HALTON	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārbas krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS1200x600	HALTON	gab	1
4	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-160-S	LINDAB	gab	2
5	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-125-200-E	LINDAB	gab	4
6	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-200-S	LINDAB	gab	4
7	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-160-200-E	LINDAB	gab	22
8	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-160-250-S	LINDAB	gab	21
9	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-315-S	LINDAB	gab	4
10	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-200	LINDAB	gab	29
11	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-160	LINDAB	gab	2
12	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-200	LINDAB	gab	4
13	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-250	LINDAB	gab	21
14	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-315	LINDAB	gab	4
15	Apalje līkumi	BFU 315 60	LINDAB	gab	2
16	Apalje līkumi	BU 125 45	LINDAB	gab	4
17	Apalje līkumi	BU 125 90	LINDAB	gab	3
18	Apalje līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	8
19	Apalje līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	10
20	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	43
21	Apalje līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	1
22	Apalje līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	6
23	Apalje līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	10
24	Apalje līkumi	BU 250 45	LINDAB	gab	8
25	Apalje līkumi	BU 250 90	LINDAB	gab	4
26	Apalās tapas	ESHU 250	LINDAB	gab	1
27	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 160	LINDAB	gab	18
28	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 200	LINDAB	gab	6
29	Apalje atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 250	LINDAB	gab	1
30	Apalje atzari	PSU 125 125	LINDAB	gab	1
31	Apalje atzari	PSU 200 160	LINDAB	gab	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
32	Apalīe atzari	PSU 250 160	LINDAB	gab	3
33	Apalīe atzari	PSU 250 200	LINDAB	gab	3
34	Apalīe atzari	PSU 250 250	LINDAB	gab	1
35	Apalīe atzari	PSU 315 160	LINDAB	gab	6
36	Apalīe atzari	PSU 315 200	LINDAB	gab	1
37	Apalās pārejas	RCFU 160 125	LINDAB	gab	8
38	Apalās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	20
39	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	4
40	Apalās pārejas	RCU 200 160	LINDAB	gab	1
41	Apalās pārejas	RCU 250 125	LINDAB	gab	1
42	Apalās pārejas	RCU 250 160	LINDAB	gab	1
43	Apalās pārejas	RCU 250 200	LINDAB	gab	1
44	Apalās pārejas	RCU 315 250	LINDAB	gab	4
45	Apalīe trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	4
46	Apalīe trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	10
47	Apalīe trejgabali	TCPU 250 250	LINDAB	gab	2
48	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 125	LINDAB	gab	2
49	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 160	LINDAB	gab	10
50	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 200	LINDAB	gab	5
51	Apalīe gaisa vadi	SR 125 3000	LINDAB	gab	7
52	Apalīe gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	42
53	Apalīe gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	13
54	Apalīe gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	9
55	Apalīe gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	8
56	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 600-300	LINDAB	gab	6
57	Apalīe pretuguns vārsti	CR60-125	LINDAB	gab	2
58	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 30 mm	ISOVER	m2	125
59	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	40
60	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 300 600 100-OTHER	LINDAB	gab	4
61	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 400 300 45 125 125	LINDAB	gab	2
62	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 45 125 125	LINDAB	gab	16
63	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 600 300 45 125 125	LINDAB	gab	4
64	Taisnstūra līkumi	LBXR 1200 600 1200 90 125 125	LINDAB	gab	1
65	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 600 300 90 125 125	LINDAB	gab	4
66	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 300 600 90 125 125	LINDAB	gab	8
67	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 600 600 90 125 125	LINDAB	gab	9
68	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 50	LINDAB	gab	2
69	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 600 300 500 6 300 0 50	LINDAB	gab	4

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
70	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 600 1200 600 600 6 600 0 300	LINDAB	gab	3
71	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 600 600	LINDAB	gab	3
72	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 600 1200	LINDAB	gab	2
73	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -8 42	LINDAB	gab	1
74	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -8 43	LINDAB	gab	1
75	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 500 300 315 400 6 92 -8	LINDAB	gab	1
76	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 500 315 400 6 -8 93	LINDAB	gab	1
77	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-600-300-115	LINDAB	gab	4
78	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1200-600	LINDAB	m	5
79	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-300	LINDAB	m	13
80	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-300	LINDAB	m	26
81	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-600-600	LINDAB	m	16
82	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-600-300	LINDAB	m	53
Sistēma PN10					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix300",pieplūde- L=8200m3/h, P=400Pa; nosūce- L=7400m3/h, P=350Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija, aukstuma baterija, trokšņu slāpētāji,				
	rotējamais siltuma utilizators, vadības un automātikas skapis			IV Produkt	kompl
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS600x600	HALTON	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārbas krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS1200x600	HALTON	gab	1
4	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-160-S	LINDAB	gab	4
5	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-200-E	LINDAB	gab	16
6	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-125-200-S	LINDAB	gab	16
7	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-160-200-E	LINDAB	gab	20
8	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-160-250-S	LINDAB	gab	20
9	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-200	LINDAB	gab	36
10	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-160	LINDAB	gab	4
11	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-200	LINDAB	gab	16
12	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-250	LINDAB	gab	20
13	Apaļie līkumi	BFU 315 60	LINDAB	gab	4
14	Apaļie līkumi	BU 125 45	LINDAB	gab	8
15	Apaļie līkumi	BU 125 60	LINDAB	gab	4
16	Apaļie līkumi	BU 125 90	LINDAB	gab	9
17	Apaļie līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	6

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
18	Apalīe līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	16
19	Apalīe līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	54
20	Apalīe līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	1
21	Apalīe līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	6
22	Apalīe līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	12
23	Apalīe līkumi	BU 250 45	LINDAB	gab	8
24	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 160	LINDAB	gab	24
25	Apalīe atzari no taisnstūra gaisa vadiem	ILU 200	LINDAB	gab	5
26	Apalīe atzari	PSU 125 125	LINDAB	gab	2
27	Apalīe atzari	PSU 160 125	LINDAB	gab	2
28	Apalīe atzari	PSU 200 160	LINDAB	gab	2
29	Apalīe atzari	PSU 250 125	LINDAB	gab	3
30	Apalīe atzari	PSU 250 160	LINDAB	gab	4
31	Apalīe atzari	PSU 250 200	LINDAB	gab	2
32	Apalīe atzari	PSU 315 125	LINDAB	gab	4
33	Apalīe atzari	PSU 315 160	LINDAB	gab	4
34	Apalīe atzari	PSU 315 200	LINDAB	gab	1
35	Apalās pārejas	RCFU 160 125	LINDAB	gab	20
36	Apalās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	16
37	Apalās pārejas	RCU 160 125	LINDAB	gab	3
38	Apalās pārejas	RCU 200 160	LINDAB	gab	2
39	Apalās pārejas	RCU 250 125	LINDAB	gab	1
40	Apalās pārejas	RCU 250 160	LINDAB	gab	1
41	Apalās pārejas	RCU 250 200	LINDAB	gab	2
42	Apalās pārejas	RCU 315 250	LINDAB	gab	4
43	Apalīe trejgabali	TCPU 160 125	LINDAB	gab	1
44	Apalīe trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	10
45	Apalīe trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	8
46	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-160-230-LM	LINDAB	gab	4
47	Apalīe regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-200-230-LM	LINDAB	gab	8
48	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 125	LINDAB	gab	6
49	Apalīe regulēšanas vārsti	DIRU 160	LINDAB	gab	12
50	Apalīe gaisa vadi	SR 125 3000	LINDAB	gab	25
51	Apalīe gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	49
52	Apalīe gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	11
53	Apalīe gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	6
54	Apalīe gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	5
55	Taisnstūra pretuguns vārsts	CU-LT 600-300	LINDAB	gab	14



Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
56	Apalie pretuguns vārsti	CR60-125	LINDAB	gab	4
57	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 30 mm	ISOVER	m2	244
58	Pretuguns izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC KOVM-8257-ALC 50 mm	ISOVER	m2	45
59	Taisnstūra gaisa vadu atzari	LTR 600 300 100-OTHER	LINDAB	gab	4
60	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 500 300 45 125 125	LINDAB	gab	24
61	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 600 300 45 125 125	LINDAB	gab	4
62	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 600 600 45 125 125	LINDAB	gab	2
63	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 600 600 60 125 125	LINDAB	gab	2
64	Taisnstūra līkumi	LBXR 1200 600 1200 90 125 125	LINDAB	gab	1
65	Taisnstūra līkumi	LBXR 300 600 300 90 125 125	LINDAB	gab	8
66	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 300 600 90 125 125	LINDAB	gab	8
67	Taisnstūra līkumi	LBXR 600 600 600 90 125 125	LINDAB	gab	8
68	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 500 300 400 6 250 0 50	LINDAB	gab	2
69	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 300 600 300 500 6 300 0 50	LINDAB	gab	4
70	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 600 1200 600 600 6 600 0 300	LINDAB	gab	3
71	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 600 600	LINDAB	gab	3
72	Taisnstūra gaisa vadu tapas	LEPR 600 1200	LINDAB	gab	2
73	Taisnstūra regulēšanas vārsti	JSM-600-300-115	LINDAB	gab	4
74	Pārejas no taisnstūra uz apaliem gaisa vadiem	LFR 300 400 315 300 6 -8 43	LINDAB	gab	2
75	Pārejas no taisnstūra uz apaliem gaisa vadiem	LFR 500 300 315 400 6 92 -8	LINDAB	gab	2
76	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-300-600	LINDAB	m	50
77	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-400-300	LINDAB	m	12
78	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1200-600	LINDAB	m	5
79	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-300	LINDAB	m	28
80	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-600-600	LINDAB	m	39
81	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-600-300	LINDAB	m	43
Sistēma PN11					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix100-1V",pieplūde- L=2400m3/h, P=220Pa; nosūce- L=2400m3/h, P=270Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija,aukstuma centrs ar rotējošo siltuma utilizatoru,				
	trokšņu slāpētāji, vadības un automātikas skapis		IV Produkt	kompl	1
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	HF400	LINDAB	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārba krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS700x500	HALTON	gab	1
4	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-315-S	LINDAB	gab	6

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
5	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-250-315-E	LINDAB	gab	4
6	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-315	LINDAB	gab	4
7	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-315	LINDAB	gab	6
8	Apalīe līkumi	BFU 315 60	LINDAB	gab	1
9	Apalīe līkumi	BFU 315 90	LINDAB	gab	2
10	Apalīe līkumi	BFU 400 30	LINDAB	gab	1
11	Apalīe līkumi	BFU 400 45	LINDAB	gab	3
12	Apalīe līkumi	BFU 400 60	LINDAB	gab	3
13	Apalīe līkumi	BFU 400 90	LINDAB	gab	3
14	Apalīe atzari	PSU 400 200	LINDAB	gab	2
15	Apalīe atzari	PSU 400 315	LINDAB	gab	1
16	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	2
17	Apalās pārejas	RCFU 315 250	LINDAB	gab	4
18	Apalās pārejas	RCFU 400 250	LINDAB	gab	1
19	Apalās pārejas	RCU 400 315	LINDAB	gab	1
20	Apalīe trejgabali	TCPU 250 250	LINDAB	gab	1
21	Apalīe trejgabali	TCPU 315 315	LINDAB	gab	2
22	Apalīe krustgabali	XCPU 400 200	LINDAB	gab	1
23	Apalīe gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	3
24	Apalīe gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	2
25	Apalīe gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	3
26	Apalīe gaisa vadi	SR 400 3000	LINDAB	gab	6
27	Apalīe pretuguns vārsti	CR2-400	LINDAB	gab	2
28	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	15
29	Taisnstūra līkumi	LBXR 700 300 700 45 125 125	LINDAB	gab	1
30	Taisnstūra līkumi	LBXR 700 300 700 60 125 125	LINDAB	gab	2
31	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 700 300 700 6 350 0 -0	LINDAB	gab	1
32	Pārejas no taisnstūra uz apalīem gaisa vadiem	LFR 300 700 400 600 6 -50 150	LINDAB	gab	3
33	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-700-500	LINDAB	m	1
34	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-700-300	LINDAB	m	1
Sistēma PN12					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix100-1V",pieplūde- L=2400m3/h, P=220Pa; nosūce- L=2400m3/h, P=270Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija,aukstuma centrs ar rotējošo siltuma utilizātoru,				
	trokšņu slāpētāji, vadības un automātikas skapis		IV Produkt	kompl	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	HF400	LINDAB	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārba krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS700x500	HALTON	gab	1
4	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-315-S	LINDAB	gab	6
5	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-250-315-E	LINDAB	gab	4
6	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-315	LINDAB	gab	4
7	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-315	LINDAB	gab	6
8	Apalje līkumi	BFU 315 60	LINDAB	gab	1
9	Apalje līkumi	BFU 315 90	LINDAB	gab	2
10	Apalje līkumi	BFU 400 30	LINDAB	gab	1
11	Apalje līkumi	BFU 400 45	LINDAB	gab	4
12	Apalje līkumi	BFU 400 60	LINDAB	gab	2
13	Apalje līkumi	BFU 400 90	LINDAB	gab	3
14	Apalje atzari	PSU 400 200	LINDAB	gab	2
15	Apalje atzari	PSU 400 315	LINDAB	gab	1
16	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	2
17	Apalās pārejas	RCFU 315 250	LINDAB	gab	4
18	Apalās pārejas	RCFU 400 250	LINDAB	gab	1
19	Apalās pārejas	RCU 400 315	LINDAB	gab	1
20	Apalje trejgabali	TCPU 250 250	LINDAB	gab	1
21	Apalje trejgabali	TCPU 315 315	LINDAB	gab	2
22	Apalje krustgabali	XCPU 400 200	LINDAB	gab	1
23	Apalje gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	3
24	Apalje gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	2
25	Apalje gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	3
26	Apalje gaisa vadi	SR 400 3000	LINDAB	gab	6
27	Apalje pretuguns vārsti	CR2-400	LINDAB	gab	2
28	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	15
29	Taisnstūra līkumi	LBXR 700 300 700 45 125 125	LINDAB	gab	1
30	Taisnstūra līkumi	LBXR 700 300 700 60 125 125	LINDAB	gab	2
31	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 700 300 700 6 350 200 -0	LINDAB	gab	1
32	Pārejas no taisnstūra uz apaljiem gaisa vadiem	LFR 300 700 400 600 6 -50 150	LINDAB	gab	3
33	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-700-500	LINDAB	m	1
34	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-700-300	LINDAB	m	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
Sistēma PN13					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix100-1V",pieplūde- L=2400m3/h, P=220Pa; nosūce- L=2400m3/h, P=270Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija,aukstuma centrs ar rotējošo siltuma utilizātoru,				
	trokšņu slāpētāji, vadības un automātikas skapis				
			IV Produkt	kompl	1
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	HF400	LINDAB	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārba krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS700x500	HALTON	gab	1
4	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-315-S	LINDAB	gab	6
5	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-250-315-E	LINDAB	gab	4
6	Nosūces difuzori	PS1-V-E-0-315	LINDAB	gab	4
7	Pieplūdes difuzori	RS14-V-S-0-315	LINDAB	gab	6
8	Apalje līkumi	BFU 315 60	LINDAB	gab	1
9	Apalje līkumi	BFU 315 90	LINDAB	gab	2
10	Apalje līkumi	BFU 400 30	LINDAB	gab	1
11	Apalje līkumi	BFU 400 45	LINDAB	gab	2
12	Apalje līkumi	BFU 400 60	LINDAB	gab	6
13	Apalje līkumi	BFU 400 90	LINDAB	gab	2
14	Apalje atzari	PSU 400 315	LINDAB	gab	1
15	Apalje atzari	PSU 400 400	LINDAB	gab	1
16	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	4
17	Apalās pārejas	RCFU 315 250	LINDAB	gab	4
18	Apalās pārejas	RCFU 400 250	LINDAB	gab	1
19	Apalās pārejas	RCU 400 250	LINDAB	gab	1
20	Apalās pārejas	RCU 400 315	LINDAB	gab	1
21	Apalje trejgabali	TCPU 250 250	LINDAB	gab	2
22	Apalje trejgabali	TCPU 315 315	LINDAB	gab	2
23	Apalje krustgabali	XCPU 400 200	LINDAB	gab	1
24	Apalje gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	3
25	Apalje gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	2
26	Apalje gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	3
27	Apalje gaisa vadi	SR 400 3000	LINDAB	gab	5
28	Apalje pretuguns vārsti	CR2-400	LINDAB	gab	2
29	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	15

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
30	Taisnstūra līkumi	LBXR 700 300 700 60 125 125	LINDAB	gab	3
31	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 700 300 700 6 350 100 -0	LINDAB	gab	1
32	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 700 400 600 6 -50 150	LINDAB	gab	3
33	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-700-500	LINDAB	m	1
34	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-700-300	LINDAB	m	1
Sistēma PN14					
1	Gaisa apmaiņas iekārta:"Flexomix150-1V",pieplūde- L=4200m3/h, P=220Pa; nosūce- L=4200m3/h, P=270Pa				
	komplektā: ventilātori, noslēgvārsti, filtri EU6/7, sildīšanas baterija,aukstuma centrs ar rotējošo siltuma utilizatoru,				
	trokšņu slāpētāji, vadības un automātikas skapis			IV Produkt	kompl
2	Gaisa izmešanas restes, krāsotas. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	HF 500	LINDAB	gab	1
3	Gaisa ieņemšanas kārba krāsota. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	USS1000x500	HALTON	gab	1
4	Nosūces restītes	F20-300x150	LINDAB	gab	9
5	Nosūces difuzori	KSU 100	LINDAB	gab	1
6	Nosūces difuzoru kārbas	MBB-200-250-E	LINDAB	gab	4
7	Pieplūdes difuzoru kārbas	MBB-200-315-S	LINDAB	gab	4
8	Apalje līkumi	NS19-H-S-2-250	LINDAB	gab	5
9	Apalje līkumi	NS19-H-S-2-315	LINDAB	gab	2
10	Apalje līkumi	PS1-V-E-0-250	LINDAB	gab	4
11	Apalje līkumi	RS14-V-S-0-315	LINDAB	gab	4
12	Restīšu kārbas	VBA-1-300x150	LINDAB	gab	9
13	Apalje līkumi	BFU 315 90	LINDAB	gab	12
14	Apalje līkumi	BFU 400 45	LINDAB	gab	4
15	Apalje līkumi	BFU 400 90	LINDAB	gab	5
16	Apalje līkumi	BFU 500 30	LINDAB	gab	1
17	Apalje līkumi	BFU 500 45	LINDAB	gab	4
18	Apalje līkumi	BFU 500 90	LINDAB	gab	5
19	Apalje līkumi	BU 100 90	LINDAB	gab	3
20	Apalje līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	6
21	Apalje līkumi	BU 250 60	LINDAB	gab	2
22	Apalje līkumi	BU 250 90	LINDAB	gab	10
23	Apalje atzari	PSU 400 100	LINDAB	gab	1
24	Apalje atzari	PSU 400 250	LINDAB	gab	1
25	Apalje atzari	PSU 500 315	LINDAB	gab	2

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
26	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	7
27	Apalās pārejas	RCFU 315 250	LINDAB	gab	3
28	Apalās pārejas	RCFU 400 250	LINDAB	gab	1
29	Apalās pārejas	RCFU 400 315	LINDAB	gab	1
30	Apalās pārejas	RCU 400 250	LINDAB	gab	1
31	Apalās pārejas	RCU 500 400	LINDAB	gab	2
32	Apalīe trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	1
33	Apalīe trejgabali	TCPU 250 200	LINDAB	gab	3
34	Apalīe trejgabali	TCPU 250 250	LINDAB	gab	4
35	Apalīe trejgabali	TCPU 315 200	LINDAB	gab	3
36	Apalīe trejgabali	TCPU 315 250	LINDAB	gab	1
37	Apalīe trejgabali	TCPU 315 315	LINDAB	gab	1
38	Apalīe trejgabali	TCPU 400 200	LINDAB	gab	3
39	Apalīe trejgabali	TCPU 400 250	LINDAB	gab	1
40	Apalīe trejgabali	TCPU 400 315	LINDAB	gab	1
41	Apalīe trejgabali	TCPU 400 400	LINDAB	gab	1
42	Apalīe gaisa vadi	SR 100 3000	LINDAB	gab	1
43	Apalīe gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	17
44	Apalīe gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	21
45	Apalīe gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	12
46	Apalīe gaisa vadi	SR 400 3000	LINDAB	gab	11
47	Apalīe gaisa vadi	SR 500 3000	LINDAB	gab	4
48	Apalīe pretuguns vārsti	CR2-400	LINDAB	gab	2
49	Apalīe pretuguns vārsti	CR60-315	LINDAB	gab	2
50	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	20
51	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 500 800 60 125 125	LINDAB	gab	2
52	Taisnstūra līkumi	LBXR 500 500 500 90 125 125	LINDAB	gab	1
53	Taisnstūra līkumi	LBXR 800 500 500 90 175 175	LINDAB	gab	1
54	Taisnstūra gaisa vadu pārejas	LDR 500 1000 500 800 6 506 0 200	LINDAB	gab	1
55	Pārejas no taisnstūra uz apalīem gaisa vadiem	LFR 500 500 500 500 6 0 -0	LINDAB	gab	1
56	Pārejas no taisnstūra uz apalīem gaisa vadiem	LFR 500 800 500 511 6 0 150	LINDAB	gab	1
57	Pārejas no taisnstūra uz apalīem gaisa vadiem	LFR 500 800 500 700 6 0 150	LINDAB	gab	1
58	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-800	LINDAB	m	1
59	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-1000-500	LINDAB	m	1
	<b>Sistēma N1</b>				

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
1	Centrbēdzes ventilators, L=3500m <sup>3</sup> /h, P=200Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	CT355-6	Systemair	kompl.	1
2	Pieplūdes restītes	AGC-300x200	HALTON	gab	10
3	Ugunsdrošas pieplūdes restītes	Gz60-300x200	LINDAB	gab	10
4	Nosūces difuzori	KSU 100	LINDAB	gab	51
5	Gaisa pārplūdes apaļās	OLC-160	LINDAB	gab	5
6	Apalje līkumi	BFU 400 90	LINDAB	gab	3
7	Apalje līkumi	BU 100 45	LINDAB	gab	10
8	Apalje līkumi	BU 100 60	LINDAB	gab	1
9	Apalje līkumi	BU 100 90	LINDAB	gab	73
10	Apalje līkumi	BU 200 30	LINDAB	gab	5
11	Apalje līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	10
12	Apalje līkumi	BU 250 90	LINDAB	gab	1
13	Apalje atzari	PSU 250 100	LINDAB	gab	11
14	Apalje atzari	PSU 400 250	LINDAB	gab	3
15	Apalās pārejas	RCFU 160 100	LINDAB	gab	10
16	Apalās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	5
17	Apalās pārejas	RCFU 315 250	LINDAB	gab	1
18	Apalās pārejas	RCU 250 200	LINDAB	gab	5
19	Apalās pārejas	RCU 400 315	LINDAB	gab	2
20	Apalje trejgabali	TCPU 100 100	LINDAB	gab	20
21	Apalje trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	5
22	Apalje trejgabali	TCPU 315 250	LINDAB	gab	1
23	Apalje krustgabali	XCU 200 100	LINDAB	gab	5
24	Apalje regulēšanas vārsti	DIRU 100	LINDAB	gab	11
25	Apalje regulēšanas vārsti	DIRU 250	LINDAB	gab	4
26	Apalje gaisa vadi	SR 100 3000	LINDAB	gab	21
27	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	4
28	Apalje gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	6
29	Apalje gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	9
30	Apalje gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	1
31	Apalje gaisa vadi	SR 400 3000	LINDAB	gab	4
32	Apalje trokšņu slāpētāji	SLCU 250 1200 50	LINDAB	gab	1
33	Apalje trokšņu slāpētāji	SLCU 250 600 50	LINDAB	gab	2
34	Apalje trokšņu slāpētāji	SLGU 250 1200 100	LINDAB	gab	1
35	Apalje pretuguns vārsti	CR2-400	LINDAB	gab	2

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
36	Apalšie pretuguns vārsti	CR60-250	LINDAB	gab	6
37	Apalšie pretuguns vārsti	CR60-315	LINDAB	gab	1
38	Siltuma izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC K-LAM 50 mm	ISOVER	m2	3
39	Pretuguns izolācija ar Al-folijas pārklājumu	ISOTEC KOVM-80-ALC 50 mm	ISOVER	m2	5
40	Lokanie gaisa vadi	COMPACT 250 1000	LINDAB	gab	1
41	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-300-200	LINDAB	m	2
	<b>Sistēma N2</b>				
1	Kanāla ventilātors, L=1200m3/h, P=200Pa	KT60-30	Systemair	kompl.	1
2	Ugunsdrošas pieplūdes restītes	Gz60-600x400	LINDAB	gab	1
3	Jumta izvads	VH 315	LINDAB	gab	1
4	Nosūces difuzori	KSU 100	LINDAB	gab	17
5	Gaisa pārplūdes apaļās	OLC-160	LINDAB	gab	5
6	Apalšie līkumi	BFU 315 60	LINDAB	gab	1
7	Apalšie līkumi	BFU 315 90	LINDAB	gab	5
8	Apalšie līkumi	BU 100 90	LINDAB	gab	22
9	Apalšie līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	2
10	Apalšie līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	1
11	Apalšie līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	1
12	Apalšie līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	1
13	Apalšie atzari	PSU 125 100	LINDAB	gab	1
14	Apalšie atzari	PSU 160 100	LINDAB	gab	4
15	Apalšie atzari	PSU 200 100	LINDAB	gab	2
16	Apalās pārejas	RCFU 160 100	LINDAB	gab	2
17	Apalās pārejas	RCFU 250 160	LINDAB	gab	1
18	Apalās pārejas	RCFU 315 250	LINDAB	gab	1
19	Apalās pārejas	RCU 125 100	LINDAB	gab	1
20	Apalās pārejas	RCU 160 100	LINDAB	gab	1
21	Apalās pārejas	RCU 160 125	LINDAB	gab	1
22	Apalās pārejas	RCU 200 160	LINDAB	gab	1
23	Apalšie trejgabali	TCPU 100 100	LINDAB	gab	6
24	Apalšie trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	1
25	Apalšie trejgabali	TCPU 250 200	LINDAB	gab	1
26	Apalšie trejgabali	TCPU 315 160	LINDAB	gab	1
27	Apalšie gaisa vadi	SR 100 3000	LINDAB	gab	8
28	Apalšie gaisa vadi	SR 125 3000	LINDAB	gab	2



Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
29	Apāļie gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	7
30	Apāļie gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	1
31	Apāļie gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	2
32	Apāļie gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	10
33	Apāļie pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	2
34	Apāļie pretuguns vārsti	CR60-200	LINDAB	gab	1
35	Apāļie pretuguns vārsti	CR60-315	LINDAB	gab	5
36	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 600 315 500 6 -8 142	LINDAB	gab	1
37	Pārejas no taisnstūra uz apaļiem gaisa vadiem	LFR 300 600 315 500 6 -8 143	LINDAB	gab	1
38	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-600-400	LINDAB	m	1
39	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-600-300	LINDAB	m	1
	<b>Sistēma N3</b>				
1	Kanāla ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=120Pa	K200M	Systemair	kompl.	1
2	Jumta izvads	VH 200	LINDAB	gab	1
3	Nosūces difuzori komplektā ar kārbu	PS1-H-E-2-160	LINDAB	gab	2
4	Apāļie līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	5
5	Apālās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	2
6	Apāļie trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	1
7	Apāļie gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	1
8	Apāļie gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	9
9	Apāļie pretuguns vārsti	CR60-200	LINDAB	gab	6
	<b>Sistēma N4</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=160Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām	PRF160D4	Systemair	kompl.	1
2	Apāļie līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	7
3	Apāļie atzari	PSU 160 160	LINDAB	gab	1
4	Apāļie regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-160-230-LM	LINDAB	gab	2
5	Apāļie gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	7

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
6	Apalje pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	4
7	Lietussargs no cinkotā skārda. Pirms pasūtīšanas izmēru un uzstādīšanas vietu precizēt ar telpas lietotāju	3200x700mm		gab	1
	<b>Sistēma N5</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=1150m <sup>3</sup> /h, P=130Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu.	CT250-6	Systemair	kompl.	1
2	Nosūces difuzori	KSU 160	LINDAB	gab	5
3	Apalje līkumi	BFU 315 90	LINDAB	gab	5
4	Apalje līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	1
5	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	9
6	Apalje līkumi	BU 200 30	LINDAB	gab	4
7	Apalje līkumi	BU 250 30	LINDAB	gab	4
8	Apalās pārejas	RCFU 200 160	LINDAB	gab	1
9	Apalās pārejas	RCFU 250 200	LINDAB	gab	1
10	Apalās pārejas	RCFU 315 250	LINDAB	gab	1
11	Apalje trejgabali	TCPU 200 160	LINDAB	gab	1
12	Apalje trejgabali	TCPU 250 160	LINDAB	gab	2
13	Apalje trejgabali	TCPU 315 160	LINDAB	gab	1
14	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	8
15	Apalje gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	1
16	Apalje gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	2
17	Apalje gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	8
18	Apalje pretuguns vārsti	CR60-315	LINDAB	gab	4
	<b>Sistēma N6</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=220Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF180DV	Systemair	kompl.	1
2	Apalje līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	2
3	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	8

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
4	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	9
5	Apalje pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	5
	<b>Sistēma N7</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=900m <sup>3</sup> /h, P=265Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF200DV	Systemair	kompl.	1
2	Apalje līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	12
3	Apalje līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	2
4	Apalje līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	5
5	Apalje gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	10
6	Apalje pretuguns vārsti	CR60-200	LINDAB	gab	3
	<b>Sistēma N8</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=900m <sup>3</sup> /h, P=340Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām	PRF200DV	Systemair	kompl.	1
2	Apalje līkumi	BU 200 45	LINDAB	gab	7
3	Apalje līkumi	BU 200 60	LINDAB	gab	4
4	Apalje līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	7
5	Apalje trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	1
6	Apalje regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-200-230-LM	LINDAB	gab	2
7	Apalje gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	12
8	Apalje pretuguns vārsti	CR60-200	LINDAB	gab	3
9	Lietussargs no cinkotā skārda	3250x500mm		gab	1
	<b>Sistēma N9</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=200Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF180DV	Systemair	kompl.	1
2	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	10
3	Apalje atzari	PSU 160 160	LINDAB	gab	2
4	Apalje regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-160-230-LM	LINDAB	gab	3

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
5	Apāļie gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	8
6	Apāļie pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	4
	<b>Sistēma N10</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=250Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF180DV	Systemair	kompl.	1
2	Apāļie līkumi	BU 160 60	LINDAB	gab	2
3	Apāļie līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	10
4	Apāļie atzari	PSU 160 160	LINDAB	gab	2
5	Apāļie regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-160-230-LM	LINDAB	gab	3
6	Apāļie gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	11
7	Apāļie pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	5
8	Lietussargs no cinkotā skārda	4000x1500mm		gab	1
	<b>Sistēma N11</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=900m <sup>3</sup> /h, P=260Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF200DV	Systemair	kompl.	1
2	Apāļie līkumi	BU 200 90	LINDAB	gab	8
3	Apāļie atzari	PSU 200 200	LINDAB	gab	1
4	Apāļie trejgabali	TCPU 200 200	LINDAB	gab	2
5	Apāļie regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-200-230-LM	LINDAB	gab	3
6	Apāļie gaisa vadi	SR 200 3000	LINDAB	gab	10
7	Apāļie pretuguns vārsti	CR60-200	LINDAB	gab	1
	<b>Sistēma N12</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=200Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF180DV	Systemair	kompl.	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
2	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	10
3	Apalje atzari	PSU 160 160	LINDAB	gab	2
4	Apalje regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-160-230-LM	LINDAB	gab	3
5	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	8
6	Apalje pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	3
7	Lietussargs no cinkotā skārda	5000x700mm		gab	1
	<b>Sistēma N13</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=210Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF180DV	Systemair	kompl.	1
2	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	9
3	Apalje atzari	PSU 160 160	LINDAB	gab	1
4	Apalje trejgabali	TCPU 160 160	LINDAB	gab	1
5	Apalje regulēšanas vārsti ar motoru	DA2EU-160-230-LM	LINDAB	gab	3
6	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	10
7	Apalje pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	4
8	Lietussargs no cinkotā skārda	4000x1500mm		gab	1
	<b>Sistēma N14</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=125Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF160D4	Systemair	kompl.	1
2	Apalje līkumi	BU 160 30	LINDAB	gab	2
3	Apalje līkumi	BU 160 45	LINDAB	gab	2
4	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	3
5	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	7
6	Apalje pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	4
	<b>Sistēma N15</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=150Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF160D4	Systemair	kompl.	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
2	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	6
3	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	6
4	Apalje pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	4
	<b>Sistēma N16</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=140Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF160D4	Systemair	kompl.	1
2	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	6
3	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	7
4	Apalje pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	4
	<b>Sistēma N17</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=140Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF160D4	Systemair	kompl.	1
2	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	5
3	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	4
4	Apalje pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	2
	<b>Sistēma N18</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=160Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF160D4	Systemair	kompl.	1
2	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	6
3	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	9
4	Apalje pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	4

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
	<b>Sistēma N20</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=160Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF160D4	Systemair	kompl.	1
2	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	8
3	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	10
4	Apalje pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	5
	<b>Sistēma N21</b>				
1	Centrbēdzes ventilātors, L=500m <sup>3</sup> /h, P=160Pa ar vibroizolējošiem palikņiem un starplikām, krāsots, Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	PRF160D4	Systemair	kompl.	1
	Apalje līkumi	BU 160 90	LINDAB	gab	4
	Apalje gaisa vadi	SR 160 3000	LINDAB	gab	7
	Apalje pretuguns vārsti	CR60-160	LINDAB	gab	3
	<b>Gaisa vadi šahtās</b>				
1	Apalje līkumi	BFU 315 90	LINDAB	gab	3
2	Apalje gaisa vadi	SR 315 3000	LINDAB	gab	15
3	Apalje pretuguns vārsti	CR60-315	LINDAB	gab	12
4	Apalje līkumi	BU 250 90	LINDAB	gab	3
5	Apalje gaisa vadi	SR 250 3000	LINDAB	gab	3
6	Apalje pretuguns vārsti	CR60-250	LINDAB	gab	4
7	Jumta izvads	VH 250	LINDAB	gab	1
8	Jumta izvads	VH 315	LINDAB	gab	3
	<b>Sistēma AS1</b>				
1	Putekļu filtrs, F=6m <sup>2</sup>	AM063		kompl.	1
2	Centrbēdzes ventilātors, L=800m <sup>3</sup> /h, P=200Pa	TGR 400/2 2,2kW sprādziendrošs		kompl.	1
3	Apalje līkumi	BU 140 90	LINDAB	gab	4
4	Apalje gaisa vadi	SR 140 3000	LINDAB	gab	2

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
5	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-200-200	LINDAB	m	1
	<b>Sistēma AS2</b>				
1	Putekļu filtrs, F=6m <sup>2</sup>	AM063		kompl.	1
2	Centrbēdzes ventilātors, L=800m <sup>3</sup> /h, P=200Pa	TGR 400/2 2,2kW sprādziendrošs		kompl.	1
3	Apalje līkumi	BU 140 45	LINDAB	gab	1
4	Apalje līkumi	BU 140 90	LINDAB	gab	6
5	Apalje trejgabali	TCPU 140 140	LINDAB	gab	2
6	Apalje nipeļi	TSRTR 140	LINDAB	gab	6
7	Apalje šīberi	SKPTR 140	LINDAB	gab	3
8	Apalje gaisa vadi	SR 140 3000	LINDAB	gab	5
9	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-200-200	LINDAB	m	1
	<b>Sistēma AS3</b>				
1	Putekļu filtrs, F=6m <sup>2</sup>	AM063		kompl.	1
2	Centrbēdzes ventilātors, L=800m <sup>3</sup> /h, P=200Pa	TGR 400/2 2,2kW sprādziendrošs		kompl.	1
3	Apalje līkumi	BU 140 90	LINDAB	gab	4
4	Apalje gaisa vadi	SR 140 3000	LINDAB	gab	2
5	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-200-200	LINDAB	m	1
	<b>Sistēma AS4</b>				
1	Putekļu filtrs, F=6m <sup>2</sup>	AM063		kompl.	1
2	Centrbēdzes ventilātors, L=800m <sup>3</sup> /h, P=200Pa	TGR 400/2 2,2kW sprādziendrošs		kompl.	1
3	Apalje līkumi	BU 140 90	LINDAB	gab	4
4	Apalje gaisa vadi	SR 140 3000	LINDAB	gab	2
5	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-200-200	LINDAB	m	1
	<b>Sistēma DN1</b>				
1	Dūmu nosūces ventilātors, L=10000m <sup>3</sup> , P=500Pa;	DVV/F 630 D4-K/F400	Systemair	gab	1



Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
	Krāsots. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu				
2	Vienvirziena vārsts	VKV/F 630	Systemair	gab	1
3	Jumta izvads	FDVE/F 630	Systemair	gab	1
4	Dūmu vārsts	DVSM2-600X600-BLE230	KOMFOVENT	gab	4
5	Gaisa vadi no ugunsnoturīgām plāksnēm	PROMATEC-LS 35 mm	PROMAT	m2	40
6	Ugunsdrošo šķērsojumu aizdare		PROMAT	kompl	1
7	Dekoratīvās restes	AGC-600x600	HALTON	gab	4
	<b>Sistēma DN2</b>				
1	Dūmu nosūces ventilātors, L=10000m3, P=500Pa;	DVV/F 630 D4-K/F400	Systemair	gab	1
	Krāsots. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu				
2	Vienvirziena vārsts	VKV/F 630	Systemair	gab	1
3	Jumta izvads	FDVE/F 630	Systemair	gab	1
4	Dūmu vārsts	DVSM2-600X600-BLE230	KOMFOVENT	gab	5
	Dūmu vārsts	DVSM2-800X400-BLE230	KOMFOVENT	gab	2
5	Gaisa vadi no ugunsnoturīgām plāksnēm	PROMATEC-LS 35 mm	PROMAT	m2	165
6	Pārspiediena pārplūdes vārsts	UL1-800x400	Trox	gab	5
7	Ugunsdrošas pieplūdes restītes	Gz-60-800x400	LINDAB	gab	5
8	Ugunsdrošo šķērsojumu aizdare		PROMAT	kompl	1
9	Taisnstūra vārsts ar motoru	JSM-600-400-115/230V	LINDAB	gab	4
10	Ugunsdrošas pieplūdes restītes	Gz60-600x400	Systemair	gab	4
11	Dekoratīvās restes	AGC-600x600	HALTON	gab	5
	<b>Sistēma DN3</b>				
1	Dūmu nosūces ventilātors, L=10000m3, P=500Pa;	DVV/F 630 D4-K/F400	Systemair	gab	1
	Krāsots. Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu				
2	Vienvirziena vārsts	VKV/F 630	Systemair	gab	1
3	Jumta izvads	FDVE/F 630	Systemair	gab	1

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
4	Dūmu vārsts	DVSM2-600X600-BLE230	KOMFOVENT	gab	5
5	Pārspiediena pārplūdes vārsts	UL1-800x400	Trox	gab	5
6	Ugunsdrošas pieplūdes restītes	Gz-60-800x400	LINDAB	gab	5
7	Gaisa vadi no ugunsnoturīgām plāksnēm	PROMATEC-LS 35 mm	PROMAT	m2	60
8	Ugunsdrošo šķērsojumu aizdare		PROMAT	kompl	1
9	Dekoratīvās restes	AGC-600x600	HALTON	gab	5
	<b>Sistēma DN4</b>				
1	Dūmu nosūces ventilators, L=10000m3, P=500Pa; Pirms pasūtīšanas saskaņot RAL ar arhitektu	DVV/F 630 D4-K/F400	Systemair	gab	1
2	Vienvirziena vārsts	VKV/F 630	Systemair	gab	1
3	Jumta izvads	FDVE/F 630	Systemair	gab	1
4	Dūmu vārsts	DVSM2-600X600-BLE230	KOMFOVENT	gab	5
5	Gaisa vadi no ugunsnoturīgām plāksnēm	PROMATEC-LS 35 mm	PROMAT	m2	60
6	Ugunsdrošo šķērsojumu aizdare		PROMAT	kompl	1
7	Dekoratīvās restes	AGC-600x600	HALTON	gab	5
	<b>Dubultais skurstenis-D150</b>				
1	IZOLĀCIJA		CORDIVARI	m2	16
2	LĪKUMS-90	D-150	CORDIVARI	gab	2
3	TAPA-90	D-150	CORDIVARI	gab	2
4	ATZARS	D-150	CORDIVARI	gab	1
5	SKURSTENIS	D-150	CORDIVARI	m	24
	<b>Dubultais skurstenis-D180-1</b>				
1	IZOLĀCIJA		CORDIVARI	m2	16
2	LĪKUMS-90	D-180	CORDIVARI	gab	2
3	TAPA-90	D-180	CORDIVARI	gab	2
4	ATZARS	D-180	CORDIVARI	gab	1
5	SKURSTENIS	D-180	CORDIVARI	m	24
	<b>Dubultais skurstenis-D180-2</b>				

Nr. P.k.	Darbu un materiālu, iekārtu nosaukums, Izgatavotājvalsts un firma.			Mēra vienība	Daudzums
1	2			3	4
1	IZOLĀCIJA		CORDIVARI	m2	20
2	LĪKUMS-90	D-180	CORDIVARI	gab	3
3	TAPA-90	D-180	CORDIVARI	gab	2
4	ATZARS	D-180	CORDIVARI	gab	1
5	SKURSTENIS	D-180	CORDIVARI	m	30
	<b>Dubultais skurstenis-D250</b>				
1	IZOLĀCIJA		CORDIVARI	m2	26
2	TAPA-90	D-250	CORDIVARI	gab	2
3	ATZARS	D-250	CORDIVARI	gab	1
4	SKURSTENIS	D-250	CORDIVARI	m	20
	<b>Liftu šahtu vēdināšana</b>				
1	Taisnstūra gaisa vadi	LKR-500-200	LINDAB	m	1
2	Taisnstūra pretuguns vārsti	CU-LT 500-200	LINDAB	gab	2