

Poz.	Darbu un materiālu nosaukums	Iekārtas tips, marka, izmērs	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Sistēma PN1					
1	CLIMA GOLD gaisa apstrādes agregāts ar rotora siltummaini $L_{piepl.}=6000\text{ m}^3/\text{h}$ $H=400\text{ Pa}$ $N_{el}=1,87\text{ kW}$ $4,7\text{ A}$ $\sim 3\text{ }400\text{ V}$, $L_{nos.}=6000\text{ m}^3/\text{h}$ $H=300\text{ Pa}$ $N_{el}=1,57\text{ kW}$ $4,7\text{ A}$ $\sim 3\text{ }400\text{ V}$, ar ūdens sildītāju ar 35% etilenglikola piemaisījumu 33,3 kW, filtriem, Carel automātikas komplektu, vārstiem, labā apkalpošanas puse, āra izpildījumā, ar iekārtas montāžas rāmi	OPTIMA-NW-3-P-WO-Hw-D-6000/6000	kmpl.	1	SIA "Luxair Group" pielikums 1
2	"Grundfos" firmas pretaizsalšanas automātikas mezgla cirkulācijas sūknis $Q=1,6\text{ m}^3/\text{st.}$ $H=2\text{ m}$ $3-18\text{ W}$ $0,04-0,18\text{ A}$ $\sim 1\text{ }230\text{ V}$	ALPHA 2 15-40 130	gab.	1	SIA "Grundfos Pumps Baltic"
PIEPLŪDE					
P1.1	Trokšņu slāpētājs apaļā gaisa vadā ar 100 mm izolāciju	SAKS 630/9	gab.	2	SALDA, izpl. VT Principis
P1.2	Regulējošais vārsts apaļā gaisa vadā	SKR 500	gab.	2	
P1.3	Sprauslas difuzors ar vārstu	RJA 250+SAM	gab.	15	garā plūsma
3	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,7\text{ mm}$	$\varnothing 630$	m	8	
4	Tas pats	$\varnothing 500$	m	21	
5	Tas pats	$\varnothing 400$	m	8	
6	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,5\text{ mm}$	$\varnothing 315$	m	5	
7	Tas pats	$\varnothing 250$	m	7	
8	Cinkotā skārda gaisa vadu pāreja	855x885/ $\varnothing 630$	gab.	1	
9	Tas pats	$\varnothing 500/\varnothing 400$	gab.	2	
10	Tas pats	$\varnothing 400/\varnothing 315$	gab.	2	
11	Tas pats	$\varnothing 315/\varnothing 250$	gab.	2	
12	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 90°	$\varnothing 630$	gab.	2	
13	Tas pats	$\varnothing 500$	gab.	1	
14	Tas pats	$\varnothing 400$	gab.	1	
15	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 30°	$\varnothing 500$	gab.	2	
16	Gaisa vada pievienojums apaļai virsmai	$\varnothing 630/\varnothing 500$	gab.	2	
17	Tas pats	$\varnothing 500/\varnothing 250$	gab.	5	
18	Tas pats	$\varnothing 400/\varnothing 250$	gab.	4	
19	Tas pats	$\varnothing 315/\varnothing 250$	gab.	2	
20	Tas pats	$\varnothing 250/\varnothing 250$	gab.	4	
21	Gaisa vada gala noslēgs	$\varnothing 630$	gab.	1	
22	Tas pats	$\varnothing 250$	gab.	2	
23	Pitometrāžas lūka apaļā virsmā	$\varnothing 630$	gab.	1	
24	Tas pats	$\varnothing 500$	gab.	2	
NOSŪCE					
N1.1	Trokšņu slāpētājs apaļā gaisa vadā ar 100 mm izolāciju	SAKS 630/9	gab.	2	SALDA, izpl. VT Principis
N1.2	Regulējošais vārsts apaļā gaisa vadā	SKR 500	gab.	2	
N1.3	Pieplūdes/nosūces restes ar regulējamām žalūzijām un vārstu	NOVA-A 400x150+R1	gab.	15	Systemair
4	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,7\text{ mm}$	$\varnothing 630$	m	9	
5	Tas pats	$\varnothing 500$	m	14	
6	Tas pats	$\varnothing 400$	m	8	

Poz.	Darbu un materiālu nosaukums	Iekārtas tips, marka, izmērs	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
7	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,5\text{ mm}$	$\varnothing 315$	m	7	
8	Tas pats	$\varnothing 200$	m	7	
9	Cinkotā skārda gaisa vadu pāreja	855x885/ $\varnothing 630$	gab.	1	
10	Tas pats	$\varnothing 500/\varnothing 400$	gab.	2	
11	Tas pats	$\varnothing 400/\varnothing 315$	gab.	2	
12	Tas pats	$\varnothing 315/\varnothing 250$	gab.	2	
13	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 90°	$\varnothing 630$	gab.	2	
14	Tas pats	$\varnothing 500$	gab.	1	
15	Tas pats	$\varnothing 400$	gab.	1	
16	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 45°	$\varnothing 630$	gab.	1	
17	Gaisa vada pievienojums apaļai virsmai	$\varnothing 630/\varnothing 500$	gab.	2	
18	Tas pats	$\varnothing 500/400\times 150$	gab.	5	
19	Tas pats	$\varnothing 400/400\times 150$	gab.	4	
20	Tas pats	$\varnothing 315/400\times 150$	gab.	2	
21	Tas pats	$\varnothing 250/400\times 150$	gab.	4	
22	Gaisa vada gala noslēgs	$\varnothing 630$	gab.	1	
23	Tas pats	$\varnothing 250$	gab.	2	
24	Pitometrāžas lūka apaļā virsmā	$\varnothing 630$	gab.	1	
25	Tas pats	$\varnothing 500$	gab.	2	
Sistēma PN2					
1	CLIMA GOLD gaisa apstrādes agregāts ar rotora siltummaini $L_{piepl.}=2500\text{ m}^3/\text{h}$ $H=400\text{ Pa}$ $N_{el}=0,79\text{ kW}$ $2,4\text{ A}$ $\sim 3\text{ }400\text{ V}$, $L_{nos.}=2500\text{ m}^3/\text{h}$ $H=300\text{ Pa}$ $N_{el}=0,64\text{ kW}$ $2,4\text{ A}$ $\sim 3\text{ }400\text{ V}$, ar ūdens sildītāju ar 35% etilenglikola piemaisījumu 11,8 kW, filtriem, Carel automātikas komplektu, vārstiem, labā apkalpošanas puse, āra izpildījumā, ar iekārtas montāžas rāmi	OPTIMA-NW-1-P-WO-Hw-D-2500/2500	kmpl.	1	SIA "Luxair Group" pielikums 2
2	"Grundfos" firmas pretaizsalšanas automātikas mezgla cirkulācijas sūknis $Q=0,6\text{ m}^3/\text{st.}$ $H=2\text{ m}$ $3-18\text{ W}$ $0,04-0,18\text{ A}$ $\sim 1\text{ }230\text{ V}$	ALPHA 2 15-40 130	gab.	1	SIA "Grundfos Pumps Baltic"
PIEPLŪDE					
P2.1	Trokšņu slāpētājs apaļā gaisa vadā ar 50 mm izolāciju	AKS 500/12	gab.	1	SALDA, izpl. VT Principis
P2.2	Regulējošais vārsts apaļā gaisa vadā	SKR 500	gab.	1	
P2.3	Pieplūdes/nosūces restes ar regulējamām žalūzijām un vārstu	NOVA-A 400x150+R1	gab.	6	Systemair
5	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,7\text{ mm}$	$\varnothing 500$	m	7	
6	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,5\text{ mm}$	$\varnothing 400$	m	2	
7	Tas pats	$\varnothing 315$	m	2	
8	Tas pats	$\varnothing 250$	m	3	

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE ELEKTRĪBAS IELĀ 8, JELGAVĀ					17 - 026		
					AVK		
Būvproj.sad.vad.	G.Dzenīte				Stadija	Lapa	Mērogs
Būvproj.izstr.	G.Dzenīte		15.02.2016.	AMATU VIDUSSKOLA	BP	16	-
					JELGAVA komunālprojekts b?vkomersanta re?.apl.Nr.2158-R		
ARHĪVA NR					SPECIFIKĀCIJA VENTILĀCIJA 1		