

Poz.	Darbu un materiālu nosaukums	Iekārtas tips, marka, izmērs	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
9	Cinkotā skārda gaisa vadu pāreja	550x600/ Ø 500	gab.	1	
10	Tas pats	Ø500/ Ø400	gab.	1	
11	Tas pats	Ø400/ Ø315	gab.	1	
12	Tas pats	Ø315/ Ø250	gab.	1	
13	Tas pats	300x200/ 200x200	gab.	1	
14	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 90°	Ø500	gab.	3	
14a	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 45°	Ø315	gab.	2	
15	Gaisa vada pievienojums apaļai virsmai	Ø500/400x150	gab.	1	
16	Tas pats	Ø400/400x150	gab.	2	
17	Tas pats	Ø315/400x150	gab.	1	
18	Tas pats	Ø250/400x150	gab.	2	
19	Gaisa vada gala noslēgs	Ø250	gab.	1	
21	Pitometrāžas lūka apaļā virsmā	Ø500	gab.	1	
NOSŪCE					
N2.1	Trokšņu slāpētājs apaļā gaisa vadā ar 100 mm izolāciju	SAKS 500/12	gab.	1	SALDA, izpl. VT Princips
N2.2	Regulējošais vārsts apaļā gaisa vadā	SKR 500	gab.	1	
N2.3	Pieplūdes/nosūces restes ar regulējamām žalūzijām un vārstu	NOVA-A 400x150+R1	gab.	6	Systemair
5	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,7$ mm	Ø500	m	14	
6	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,5$ mm	Ø400	m	3	
7	Tas pats	Ø315	m	2	
8	Tas pats	Ø250	m	3	
9	Cinkotā skārda gaisa vadu pāreja	550x600/ Ø 500	gab.	1	
10	Tas pats	Ø500/ Ø400	gab.	1	
11	Tas pats	Ø400/ Ø315	gab.	1	
12	Tas pats	Ø315/ Ø250	gab.	1	
13	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 90°	Ø500	gab.	5	
14	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 45°	Ø315	gab.	2	
16	Gaisa vada pievienojums apaļai virsmai	Ø500/400x150	gab.	1	
17	Tas pats	Ø400/400x150	gab.	2	
18	Tas pats	Ø315/400x150	gab.	1	
19	Tas pats	Ø250/400x150	gab.	2	
20	Gaisa vada gala noslēgs	Ø250	gab.	1	
22	Pitometrāžas lūka apaļā virsmā	Ø500	gab.	3	
Sistēma PN3					
1	CLIMA GOLD gaisa apstrādes agregāts ar šķērsplūsmas siltummaini $L_{piepl.}=1500\text{ m}^3/\text{h}$ $H=300\text{ Pa}$ $N_{ei}=0,35\text{ kW}$ 3,3 A $\sim 1\text{ 230 V}$,	OPAL-NW-4S-L-WP-Hw-We-1500/1500	kmpl.	1	SIA "Luxair Group" pielikums 3
2	"Grundfos" firmas pretaizsalšanas automātikas mezgla cirkulācijas sūknis	ALPHA 2 15-40 130	gab.	1	SIA "Grundfos Pumps Baltic"
PIEPLŪDE					
P3.1	Regulējošais vārsts taisnstūra gaisa vadiem	KR400x300	gab.	1	VT Princips
P3.2	Ārējā pretlietus reste	900x300	gab.	1	
P3.3	Pieplūdes/nosūces restes ar regulējamām žalūzijām un vārstu	NOVA-A 400x100+R1	gab.	6	Systemair
4	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,7$ mm	900x300	m	1	
4a	Tas pats	400x300	m	9	
5	Tas pats	400x200	m	5	
6	Tas pats	400x100	m	6	

Poz.	Darbu un materiālu nosaukums	Iekārtas tips, marka, izmērs	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
8	Cinkotā skārda gaisa vadu taisnā pāreja	400x300/	gab.	1	
9	Cinkotā skārda gaisa vadu viensusējā pāreja	400x100	gab.	1	
10	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 90°	400x300	gab.	1	
10a	Tas pats	300x400	gab.	1	
10b	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 45°	200x400	gab.	2	
14	Gaisa vada pievienojums plakanai virsmai	400x300	gab.	1	
14a	Tas pats	400x100	gab.	6	
15	Gaisa vada gala noslēgs	400x100	gab.	1	
16	Tas pats	900x300	gab.	1	
18	Pitometrāžas lūka plakanā virsmā	300x100	gab.	1	
NOSŪCE					
N3.1	Regulējošais vārsts taisnstūra gaisa vadiem	KR400x300	gab.	1	VT Princips
N3.2	Pieplūdes/nosūces restes ar regulējamām	NOVA-A	gab.	6	Systemair
N3.3	Cinkotā skārda gaisa vada jumtiņš	Ø315	gab.	1	
4	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,7$ mm	900x300	m	1	
5	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,5$ mm	Ø315	m	2	
6	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,7$ mm	400x300	m	5	
7	Tas pats	400x200	m	5	
7a	Tas pats	400x100	m	6	
8	Cinkotā skārda gaisa vadu taisnā pāreja	400x300/ 400x200	gab.	1	
8	Cinkotā skārda gaisa vadu pāreja	Ø315/900x300	gab.	1	
9	Cinkotā skārda gaisa vadu viensusējā pāreja	400x200/ 400x100	gab.	1	
11	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 90°	Ø315	gab.	1	
11a	Tas pats	300x400	gab.	1	
11b	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 45°	200x400	gab.	2	
15	Gaisa vada pievienojums plakanai virsmai	400x300	gab.	1	
15a	Tas pats	400x100	gab.	6	
16	Gaisa vada gala noslēgs	400x100	gab.	1	
17	Tas pats	900x300	gab.	1	
19	Pitometrāžas lūka plakanā virsmā	300x100	gab.	1	
Sistēma PN4					
1	CLIMA GOLD gaisa apstrādes agregāts ar rotora siltummaini $L_{piepl.}=6400\text{ m}^3/\text{h}$ $H=400\text{ Pa}$ $N_{ei}=1,96\text{ kW}$ 4,8 A $\sim 3\text{ 400 V}$, $L_{nos.}=6400\text{ m}^3/\text{h}$ $H=400\text{ Pa}$ $N_{ei}=1,9\text{ kW}$ 4,8 A $\sim 3\text{ 400 V}$, ar ūdens sildītāju ar 35% etilenglikola piemaisījumu 23,6 kW, filtriem, Carel automātikas komplektu, vārstiem, labā apkalpošanas puse, iekštelpas izpildījumā, ar iekārtas montāžas rāmi	OPTIMA-NW-3-P-WO-Hw-We-6400/6400	kmpl.	1	SIA "Luxair Group" pielikums 4
2	"Grundfos" firmas pretaizsalšanas automātikas mezgla cirkulācijas sūknis $Q=1,1\text{ m}^3/\text{st.}$ $H=2\text{ m}$ 3-18 W 0,04-0,18A	ALPHA 2 15-40 130	gab.	1	SIA "Grundfos Pumps Baltic"

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE ELEKTRĪBAS IELĀ 8, JELGAVĀ					17 - 026		
					AVK		
Būvproj.sad.vad.	G.Dzenīte				Stadija	Lapa	Mērogs
Būvproj.izstr.	G.Dzenīte		18.02.2016.	AMATU VIDUSSKOLA	BP	17	-
ARHĪVA NR					JELGAVA komunālprojekts b?vkomersanta re?.apl.Nr.2158-R		
SPECIFIKĀCIJA VENTILĀCIJA 2							