

Poz.	Darbu un materiālu nosaukums	Iekārtas tips, marka, izmērs	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
PIEPLŪDE					
P4.1	Trokšņu slāpētājs taisnstūra gaisa vadā	1000x500 l=1m	gab.	2	SALDA, izpl. VT
P4.2	Ārējā pretlietus reste	700x500	gab.	1	
P4.3	Siltināts noslēgvārsts taisnstūra gaisa vadā	KR4 S	gab.	1	
P4.4	Uguns aizturošais vārsts taisnstūra gaisa vadā	1000x300	gab.	1	
P4.5	Regulējošais vārsts taisnstūra gaisa vadā	KR 500x300	gab.	2	
P4.6	Pieplūdes/nosūces restes ar regulējamām žalūzijām un vārstu	NOVA-A 500x150+R1	gab.	10	Systemair
7	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,7\text{ mm}$	1000x500	m	3	
8	Tas pats	1000x300	m	8	
9	Tas pats	700x500	m	3	
10	Tas pats	500x300	m	17	
11	Tas pats	500x250	m	5	
12	Tas pats	500x150	m	11	
13	Tas pats	400x200	m	4	
14	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,5\text{ mm}$	300x200	m	4	
15	Cinkotā skārda gaisa vadu pāreja	855x885/ 1000x500	gab.	1	
16	Tas pats	855x885/	gab.	1	
17	Tas pats	1000x500/	gab.	1	
18	Tas pats	1000x300/	gab.	1	
19	Tas pats	500x300/	gab.	2	
20	Tas pats	500x250/	gab.	2	
21	Tas pats	400x200/	gab.	2	
22	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 90°	500x1000	gab.	1	
23	Tas pats	1000x300	gab.	1	
24	Tas pats	500x300	gab.	1	
25	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 45°	1000x300	gab.	2	
27	Tas pats	150x500	gab.	20	
28	Gaisa vada pievienojums plakanaī virsmai	500x300	gab.	1	
29	Tas pats	500x150	gab.	10	
30	Gaisa vada gala noslēgs	500x150	gab.	10	
31	Tas pats	300x200	gab.	2	
32	Pitometrāžas lūka plakanā virsmā	300x100	gab.	4	
NOSŪCE					
N4.1	Trokšņu slāpētājs taisnstūra gaisa vadā	1000x500 l=1m	gab.	2	SALDA, izpl. VT
N4.2	Uguns aizturošais vārsts taisnstūra gaisa vadā	MDF 25 L	gab.	1	
N4.3	Uguns aizturošais vārsts taisnstūra gaisa vadā	MDF 25 L	gab.	1	
N4.4	Gaisa vada jumtiņš	500x500	gab.	1	
N4.5	Regulējošais vārsts taisnstūra gaisa vadā	KR 500x300	gab.	2	
N4.5a	Tas pats	KR 400x200	gab.	1	
N4.6	Pieplūdes/nosūces restes ar regulējamām žalūzijām un vārstu	NOVA-A 500x150+R1	gab.	10	Systemair
7	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,7\text{ mm}$	1000x500	m	2	
8	Tas pats	1000x300	m	16	
9	Tas pats	800x300	m	9	
10	Tas pats	500x500	m	4	
11	Tas pats	500x300	m	6	
12	Tas pats	500x250	m	5	
13	Tas pats	500x150	m	11	
14	Tas pats	400x200	m	17	
15	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,5\text{ mm}$	300x200	m	5	
16	Cinkotā skārda gaisa vadu pāreja	855x885/ 1000x500	gab.	1	

Izbūvējams
2.kārtā

Izbūvējams
2.kārtā

Poz.	Darbu un materiālu nosaukums	Iekārtas tips, marka, izmērs	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
17	Tas pats	855x885/ 500x500	gab.	1	
18	Tas pats	1000x300/ 800x300	gab.	1	
19	Tas pats	800x300/ 400x200	gab.	1	
20	Tas pats	500x300/ 500x250	gab.	2	
21	Tas pats	500x250/ 400x200	gab.	2	
22	Tas pats	400x200/ 300x200	gab.	2	
23	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 90°	500x500	gab.	1	
24	Tas pats	300x1000	gab.	1	
24a	Tas pats	1000x300	gab.	2	
25	Tas pats	400x200	gab.	3	
27	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 45°	150x500	gab.	16	
28	Gaisa vada pievienojums plakanaī virsmai	500x300	gab.	2	
29	Tas pats	500x150	gab.	10	
30	Gaisa vada gala noslēgs	500x150	gab.	8	
31	Tas pats	400x200	gab.	1	
32	Tas pats	300x200	gab.	2	
33	Pitometrāžas lūka plakanā virsmā	300x100	gab.	4	
Sistēma N5					
N5.1	Sadzīves ventilators ar gaismas slēdzi L=100 m3/st. H=32 Pa N=0,016 kW n=2300 a/min. ~1230 V 50 Hz	SILENT 200 CRZ	gab.	1	SOLER & PALAU
N5.2	Sadzīves ventilators ar gaismas slēdzi L=100 m3/st. H=32 Pa N=0,016 kW n=2300 a/min. ~1230 V 50 Hz	SILENT 200 CRZ	gab.	1	
N5.3	Sadzīves ventilators ar gaismas slēdzi L=100 m3/st. H=32 Pa N=0,016 kW n=2300 a/min. ~1230 V 50 Hz	SILENT 200 CHZ	gab.	1	
N5.4	Sadzīves ventilators ar mitruma sensoru L=100 m3/st. H=32 Pa N=0,016 kW n=2300 a/min. ~1230 V 50 Hz	SILENT 200 CHZ	gab.	1	
N5.5	Sadzīves ventilators ar mitruma sensoru L=100 m3/st. H=32 Pa N=0,016 kW n=2300 a/min. ~1230 V 50 Hz	SILENT 200 CHZ	gab.	1	
N5.6	Sadzīves ventilators ar gaismas slēdzi L=100 m3/st. H=32 Pa N=0,016 kW n=2300 a/min. ~1230 V 50 Hz	SILENT 200 CRZ	gab.	1	
N5.7	Gaisa vada jumtiņš	Ø200	gab.	1	
8	Cinkotā skārda gaisa vads $\delta=0,5\text{ mm}$	Ø200	m	6	
9	Tas pats	Ø160	m	7	

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE ELEKTRĪBAS IELĀ 8, JELGAVĀ					17 - 026		
					AVK		
Būvproj.sad.vad.	G.Dzenīte				Stadija	Lapa	Mērogs
Būvproj.izstr.	G.Dzenīte		15.02.2018.	AMATU VIDUSSKOLA	BP	18	-
ARHĪVA NR					JELGAVA komunālprojekts b?vkomersanta re?.apl.Nr.2158-R		
					SPECIFIKĀCIJA VENTILĀCIJA 3		