

Poz.	Darbu un materiālu nosaukums	Iekārtas tips, marka, izmērs	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
10	Tas pats	Ø125	m	5	
10	Cinkotā skārda gaisa vadu pāreja	Ø125/ Ø160	gab.	2	
11	Cinkotā skārda gaisa vada līkums 90°	Ø160	gab.	1	
12	Gaisa vada gala noslēgs	Ø200	gab.	1	
13	Gaisa vada pievienojums apaļai virsmai	Ø160/ Ø200	gab.	2	
14	Tas pats	Ø125/ Ø200	gab.	1	
15	Tas pats	Ø125/ Ø160	gab.	3	
16	Pitometrāžas lūka apaļā virsmā	Ø160	gab.	2	
17	Tas pats	Ø125	gab.	2	
Sistēma VN1					
1	Mobilais filtragregāts ar 2 šļūtenēm l=4m L=2x700 m3/st N=1.1 ~3 400 V 50 Hz 2,3 A	Profi Master	kmpl.	5	KEMPER
Dabīgās vēdināšanas sistēmas					
1	Pārplūdes restes durvju vērtne	RSO400x100	gab.	12	VT Principis
2	Ārējā pretlietus reste	200x200	gab.	1	
3	Siltināts noslēgvārsts	KR4 S 200x200	gab.	1	
4	Deflektors	HEH (M) 160	gab.	1	
5	Regulējošais vārsts apaļā gaisa vadā	SKR 160	gab.	1	
6	Cinkotā skārda gaisa vads δ=0,5 mm	Ø160	m	2	
Gaisa vadu izolācija					
1	PAROC akmens vates čaulas ar alumīnija folijas pārklājumu b=100 mm	Ø 630/830	m	15	
1a	Tas pats	Ø 500/600	m	11	
2	PAROC plāksnes b=50 mm ar alumīnija folijas pārklājumu	FPLS 90 AL1	m²	3	
Kalorīferu siltumapgāde					
1	Metināmais lodveida vārsts Pn40	DN32	gab.	2	
2	Tas pats	DN25	gab.	10	
3	Tas pats	DN20	gab.	8	
4	Tas pats	DN15	gab.	10	atgaisotājs
5	Tas pats	DN15	gab.	5	izlaide
6	Bezšuvju tērauda cauruļvads	Ø 48,3x2,6	m	5	
7	Tas pats	Ø 38x2,6	m	114	
8	Tas pats	Ø 37x3,2	m	55	
9	Tas pats	Ø 28x2,9	m	57	
10	Cauruļu izolācijas čaula PAROC E b=60	DN 40	m	5	
11	Tas pats b=40 mm	DN 32	m	114	
12	Tas pats b=40 mm	DN 25	m	55	
13	Tas pats b=40 mm	DN 20	m	57	
14	Etilenglikols maisījuma sagatavošanai		ltr.	200	
Iekārtu un izolācijas stiprinājumi					
1	Gaisa vadu un ventilācijas iekārtu stiprinājuma materiāli		kmpl.	1	Pie sienām un pārsegumiem
2	Izolācijas stiprinājuma materiāli		kmpl.	1	

Būv. kārtas	
1.kārta	2.kārta
2	4
8	2
3	2
5	
114	
24	31
57	
5	
114	
24	31
57	
180	20

Poz.	Darbu un materiālu nosaukums	Iekārtas tips, marka, izmērs	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Demontāžas un celtniecības darbi					
1	Esošās metinātavas, sporta zāles un treniņzāles ventilācijas iekārtu demontāža, t.sk.:		kmpl.	1	
	Sadzīves kanāla ventilators	VENT 315	gab.	3	
	Filtrs	Ø315	gab.	2	
	Ciklons	Ø1000	gab.	1	
	Trokšņu slāpētājs	AKS 315/9	gab.	3	
	Nosūces jumtiņš	1000x500	gab.	7	
	Cinkotā skārda gaisa vadi	līdz Ø315	m	75	
	Ārējā pretlietus reste	Ø315	gab.	3	
	Nosūces reste	Ø315	gab.	4	
2	Tērauda cauruļvadu demontāža	līdz DN 65	m	150	
3	Pievienošanās esošajiem cauruļvadiem	līdz DN 65	vietas	12	
4	Caurumu kalšana/urbšana un aizbīvēšana sienās un pārsegumos	līdz 0,1m3	vietas	18	
4a	Caurumu aizmūrēšana ārsienās	Ø315	gab.	3	
5	Ventilācijas šahtu izlaide caur esošo jumtu		vietas	4	

Izbūvējams
2.kārtā

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	19	-
ARHĪVA NR					JELGAVA komunālprojekts b?vkomersanta re?.apl.Nr.2158-R		
SPECIFIKĀCIJA VENTILĀCIJA 4							