

Poz.	Darbu un materiālu nosaukums	Iekārtas tips, marka, izmērs	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
Jaunas radiatoru apkures sistēmas ierīkošana					
1	PURMO COMPACT tērauda radiators ar sānu pieslēgumu un sienas stiprinājumiem	C22-300-1600	kmp.	2	
2	Tas pats	C22-300-1000	kmp.	4	
3	Tas pats	C22-500-700	kmp.	1	ar atgaisoš. ieskrūvi
4	Taisnais radiatora termovārsts ar iebūvētu sensoru	RTD-N-15	kmp.	7	SIA "Danfoss"
5	Radiatora noslēgvārsts	DN 15	gab.	3	
6	Tas pats ar izlaidi	DN 15	gab.	4	
7	Lodveida noslēgventilis Pn16	DN 40	gab.	2	
8	Tas pats	DN 32	gab.	1	
9	Tas pats	DN 25	gab.	1	
10	Tas pats	DN 20	gab.	1	
11	Tas pats	DN 15	gab.	1	izlaide
12	Balansējošais vārsts	DN 25	gab.	1	
13	Tas pats	DN 20	gab.	1	
14	Tas pats	DN 15	gab.	2	
15	Melnās ūdens- gāzu caurules	Ø 48x3,2	m	80	DN 40
16	Tas pats	Ø 42,3x3,2	m	60	DN 32
17	Tas pats	Ø 33,7x3,2	m	21	DN 25
18	Tas pats	Ø 26,8x2,5	m	85	DN 20
19	Tas pats	Ø 21,3x2,6	m	19	DN 15
20	Melno ūdens-gāzu cauruļu veidgabali, apvalkcaurules sienu šķērsojumos, stiprinājumi, montāžas materiāli	Ø 40-15	kmp.	1	
21	Cauruļvadu hidrauliskā pārbaude un apkures sistēmas ieregulēšana		m	265	
Grīdlīstes apsildes sistēmas ierīkošana					
1	Radiatora alumīnija fasādes elements, kas satāv no priekšējā paneļa un noslēglīstes	l=2,5 m	m	55	THERMODUL piedāvājums (pielikums 5)
2	Sildelements ar pienākošo un aizejošo vara cauruli un alumīnija ribām	l=2,5 m	m	55	
3	Iekšējais stūris no PVC		gab.	4	
4	Gala noseguzlikauzlika no PVC		gab.	4	
5	Pārvada līkums 180 ° no vara caurules	Ø 14x1,0	gab.	8	
6	Tas pats 90 ° no vara caurules	Ø 14x1,0	gab.	4	
6	Vara caurule	Ø 14x1,0	m	1	
7	Cauruļu TUBOLIT PE izolācija b=20 mm	Ø 14/18	m	1	ARMACELL

Poz.	Darbu un materiālu nosaukums	Iekārtas tips, marka, izmērs	Mērv.	Daudz.	Piezīmes	Būvnr. kārtas	
1	2	3	4	5	6	1.kārta	2.kārta
Esošās radiatoru apkures sistēmas pārbūve							
Demontāžas darbi							
1	Tērauda radiatoru demontāža	līdz l=2000	gab.	10		8	2
2	Tērauda cauruļu demontāža	Ø 40-15	m	200		190	10
3	Iegriešanās esošajos cauruļvados	Ø 40-15	vietas	8		4	4
Montāžas darbi							
1	PURMO COMPACT tērauda radiators ar sānu pieslēgumu un sienas stiprinājumiem	C22-500-1200	kmpl.	2		0	2
2	Tas pats	C22-500-600	kmpl.	3		3	
3	Taisnais radiatora termovārsts ar iebūvētu sensoru	RTD-N-15	kmpl.	4	SIA "Danfoss"	2	2
4	Radiatora noslēgvārsts	DN 15	gab.	5		3	2
5	Melnās ūdens- gāzu caurules	Ø 48x3,2	m	9	DN 40	9	
6	Tas pats	Ø 42,3x3,2	m	5	DN 32		5
7	Tas pats	Ø 33,7x3,2	m	11	DN 25	11	
8	Tas pats	Ø 26,8x2,5	m	4	DN 20	4	
9	Tas pats	Ø 21,3x2,6	m	8	DN 15	8	
10	Melno ūdens-gāzu cauruļu veidgabali, apvalkcaurules sienu šķērsojumos, stiprinājumi, montāžas materiāli	Ø 40-15	kmpl.	1		1	
11	Cauruļvadu hidrauliskā pārbaude un apkures sistēmas ieregulēšana		m	200		190	10
Cauruļvadu izolācija							
1	Izolācijas čaulas PAROC AE δ=50 mm	DN 50	m	80	t.sk. esošās izolācijas kārbu demontāža bēniņu telpā		
1a	Tas pats	DN 40	m	150	Tas pats		
2	Izolācijas čaulas PAROC AE δ=30 mm	DN 25	m	60			
3	Tas pats	DN 25	m	30			
4	Tas pats	DN 20	m	4			
Celtniecības darbi							
1	Caurumu kalšana, apvalkcaurules ievietošana, aizdrīvēšana esošajās mūra sienās un pārsegumos		vietas	16			
2	Zemgrīdas kanālu ierīkošana esošajās telpās	300x300	m	6			

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	15	-
ARHĪVA NR					JELGAVA komunālprojekts b?vkomersanta re?.apl.Nr.2158-R		
SPECIFIKĀCIJA APKURE							