


Nr. p. k.	Darbu un materiālu nosaukums	Marka, Apzīmējums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
Radiatoru apkure					
1	Tērauda paneļu radiators COMPACT ar sānu pieslēgumu, komplektā ar sienas stiprinājuma kronšteinu, noslēgkorķi un atgaisotāju	C22-500-800	kompl.	1	PURMO
2	Tērauda paneļu radiators COMPACT ar sānu pieslēgumu, komplektā ar sienas stiprinājuma kronšteinu, noslēgkorķi un atgaisotāju	C33-600-1000	kompl.	8	PURMO
3	Radiatora iepriekšējās iestatīšanas vārsts	RA-N 15	gab.	9	DANFOSS
4	Termostatiskais sensors RA tipa vārstiem	RA 2000	gab.	9	DANFOSS
5	Noslēgvārsts radiatoram	RLV-S 15	gab.	9	DANFOSS
6	Automātiskais balansēšanas vārsts	ASV-PV 20	gab.	2	DANFOSS
7	Partnervārsts	ASV-M 20	gab.	2	DANFOSS
8	Lodveida ventilis	DN20	gab.	4	
9	Vara caurule	D15x1,0	m	45	
10	Vara caurule	D18x1,0	m	10	
11	Vara caurule	D22x1,0	m	7	
12	Vara caurule	D28x1,0	m	3	
13	Vara cauruļu fasondaļas		kompl.	1	
14	Vara cauruļu stiprinājumi		kompl.	1	
15	Montāžas palīgmateriāli		kompl.	1	
	PN siltumapgādes maģistrāles un PN1 siltumapgādes sajaukšanas mezgls				
1	Cirkulācijas sūknis (PN1 siltumapgādes sajaukšanas mezglam), 230/ 50/ 1, Nel=18W, I=0,18A	Alpha2 25-40 180	kompl.	1	Grundfos
2	Cirkulācijas sūknis (PN1 ventilācijas siltumapgādes sistēmai pie apkures kolektora), 230/ 50/ 1, Nel=50W, I=0,44A	Alpha2 25-80 180	kompl.	1	Grundfos
3	Trīsceļu vārsts ar izpildmehānismu 230V, DN15, Kvs-1.25	CV 316 RGA DN15	kompl.	1	IMI Hydronic Engineering
4	Balansēšanas vārsts	STAD 15/14	gab.	1	IMI Hydronic Engineering
5	Filtrs	DN25	gab.	2	
6	Lodveida ventilis	DN15	gab.	7	
7	Lodveida ventilis	DN25	gab.	8	
8	Pretvārsts	DN25	gab.	1	
9	Manometrs	0-5 bar	gab.	2	
10	Termometrs	0-100°C	gab.	3	
11	Automātiskais atgaisotājs	DN15	gab.	2	
12	Izlaide	DN15	gab.	4	
13	Vara caurule	Ø28x1,5	m	30	
14	Siltuma izolācijas čaulas	SH-19X028	t.m	30	ARMACELL
15	Vara cauruļu fasondaļas		kompl.	1	
BPDV:	D. Buliņš	Objekta nosaukums	Tārgales pamatskolas aktu zāles pārbūve. Tārgales skola, Tārgales pagasts, Ventspils novads		
Izstrādāja:	T. Grava				
Pārbaudīja:	M. Zariņš				
Pasūtītājs:	Ventspils novada pašvaldība, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601				 ARHITEKTU BIROJS KRASTS
	Projekta stadija BP	Marka AVK.IS	Lapa	Lapu sk.	
Iekārtu un materiālu kopsavilkums			1	3	
16	Vara cauruļu stiprinājumi		kompl.	1	

Nr. p. k.	Darbu un materiālu nosaukums	Marka, Apzīmējums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
17	Tērauda cauruļu fasondaļas		kompl.	1	
18	Tērauda cauruļu stiprinājumi		kompl.	1	
19	Izolācijas montāžas materiāli		kompl.	1	
20	Montāžas palīgmateriāli		kompl.	1	
21	Sistēmas marķēšanas materiāli		kompl.	1	
Ventilācija PN1					
1	Gaisa apstrādes iekārta, Lp=+4450m ³ /h, Ln=-4450m ³ /h, 400/50/3, Nel=1,65kW/1.65kW m=606kg, 2400x1320x1440(h), komplektā ar ūdens sildīšanas bateriju (Q=10,5kW)	Recair 2C	kompl.	1	Recair Modular
2	Antivibrācijas rāmis		gab.	1	
3	Vadības bloks		kompl.	1	
4	Elektrokomutācijas kabeļi		kompl.	1	
5	Trokšņu slāpētājs	SLRS 200/100 600 400 1000	gab.	2	LINDAB
6	Gaisa difuzors	ALE-300-150	gab.	2	HALTON
7	Gaisa difuzors	ALE-500-200	gab.	6	HALTON
8	Gaisa difuzors	TRB-160(R)	gab.	6	
9	Gaisa difuzors	TSA-250(C)	gab.	4	
10	Gaisa difuzors	TSA-315(C)	gab.	10	
11	Pretlietus žalūziju reste svaigā gaisa ieņemšanai, Lp=+4450m ³ /h	RIS-800x500	gab.	1	Flaktwoods
12	Izmešanas siets, Ln=-4450m ³ /h	800x400	gab.	1	LINDAB
13	Drošējvārsts	PTS/A-160	gab.	6	HALTON
14	Drošējvārsts	PTS/A-250	gab.	4	
15	Drošējvārsts	PTS/A-315	gab.	10	
16	Drošējvārsts	UTK/R-500x200	gab.	6	HALTON
17	Drošējvārsts	UTT/R-200x150	gab.	1	HALTON
18	Gaisa vadu revīzija		gab.	10	
19	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,5mm	d160	m	10	
20	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,5mm	d200	m	2	
21	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,5mm	d250	m	22	
22	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,5mm	d315	m	3	
23	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,5mm	200x100	m	3	
24	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,5mm	200x150	m	3	
25	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,5mm	250x200	m	1	
26	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,7mm	300x150	m	1	
27	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,7mm	400x300	m	14	
28	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,7mm	500x200	m	1	
29	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,7mm	500x300	m	3	
30	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,9mm	600x400	m	10	
31	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,9mm	800x150	m	3	

<i>Nr. p. k.</i>	<i>Darbu un materiālu nosaukums</i>	<i>Marka, Apzīmējums</i>	<i>Mērv.</i>	<i>Daudz.</i>	<i>Piezīmes</i>
32	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,9mm	800x400	m	8	
33	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,9mm	800x500	m	3	
34	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,9mm	900x300	m	32	
35	Gaisa vads no cinkota skārda, b=0,9mm	1320x620	m	0.5	
36	Pretkondensāta izolācija	Armaflex AF 32mm	m2	15	ARMACELL
37	Skaņas izolācija	ST GK 072, b= 12 mm	m2	190	K- FONIK
38	Gaisa vadu fasondaļas		kompl.	1	
39	Gaisa vadu stiprinājumi		kompl.	1	
40	Izolācijas montāžas materiāli		kompl.	1	
41	Montāžas palīgmateriāli		kompl.	1	
42	Sistēmas marķēšanas materiāli		kompl.	1	

Projektā uzrādītie agregātu, iekārtu un citu izstrādājumu ražotāji ir norādīti kā piemērs, lai noteiktu izstrādājumu kvalitātes un tehniskās prasības. Uzrādītos materiālus un iekārtas ir pieļaujams nomainīt pret ekvivalentiem, cita ražotāja izstrādājumiem ievērojot kvalitātes, tehniskās prasības un saskaņojot to ar arhitektūras projekta sadaļām, autoruzraugu, kā arī ar pasūtītāju.