

VENTILĀCIJAS IEKĀRTU PAMATRĀDĪTĀJI

Nr. p.k.	Iekārtas nosaukums	Ražotāja kods	Būvprojekt a kods	Apkalpojamā zona	Novietojums	Ražība, m <sup>3</sup> /h	Spiediens, Pa	Vent. el. pieslēgums			Sildīšana rekuperatorā			Sildīšanas sekcija				Filtru klase
								Tips	kW	~	Tips	No (t°)	līdz (t°)	Tips	No (t°)	līdz (t°)	kW	
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Gaisa apstrādes iekārta	RIS 1200 VER EKO 3,0	PN1 - Pieplūde	Ēkas 1. stāvs, aktivitāšu centra telpas	Ēkas 1. stāvs, aktivitāšu centra telpas	1260	150	EC	0,4	230/1~	Šķērsplūsmas siltummainis	-24	17.6	Elektriskais	17.6	20	2.0	F7
2	Gaisa apstrādes iekārta	RIS 1200 VER EKO 3,0	PN1 - Nosūce	Ēkas 1. stāvs, aktivitāšu centra telpas	Ēkas 1. stāvs, aktivitāšu centra telpas	1260	150	EC	0,4	230/1~								M5

VENTILĀCIJAS IEKĀRTU PAMATRĀDĪTĀJI

Nr. p.k.	Iekārtas nosaukums	Ražotāja kods	Apkalpojamā zona	Novietojums	Ražība, m <sup>3</sup> /h	Elektropiedziņa			Vadības parametrs
						Tips	kW	~	
1	2	2	3	3	4	5	6	7	8
1	Rūpn. siltināts vārsts ar elektropiedziņu	UTT/C-400-400-400 CT=D2, MD=I, BM=ST, MO=B9	PN1 gaisa ieņemšana	Pie PN1 gaisa apstrādes iekārtas	1260	LM230A-S	0,004	230/1	Atvērts/aizvērts ekvivalenti iekārtas
2	Rūpn. siltināts vārsts ar elektropiedziņu	UTT/C-400-400-400 CT=D2, MD=I, BM=ST, MO=B9	PN1 gaisa izmešana	Pie PN1 gaisa apstrādes iekārtas	1260	LM230A-S	0,004	230/1	Atvērts/aizvērts ekvivalenti iekārtas

Šī būvprojekta "AVK" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko, vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: A. Ikaunieks  
(vārds,uzvārds)  
3-00355  
(sertifikāta Nr.)

2017. gada 15. decembrī \_\_\_\_\_

GAISA DZESĒŠANAS IEKĀRTU PAMATRĀDĪTĀJI

Nr. p.k.	Iekārtas nosaukums	Ražotāja kods	Būvprojekta kods	Apkalpojamā zona	Novietojums	Ražība kW	El. pieslēgums	
							kW	~
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Freona dzesēšanas iekārta serveru telpai	'LG Inc.'" MU4M25	Kompresoru stacija Nr.1	Kasetes tipa gaisa dzesētāji	Uz fasādes	7	3	230V/1
2	Kasetes tipa gaisa dzesētājs	'LG Inc.'" CT12	CT12	Ēkas 1. stāvs, aktivitāšu centra telpas	Ēkas 1. stāvs, aktivitāšu centra telpas	3,5	0,1	230V/1
3	Kasetes tipa gaisa dzesētājs	'LG Inc.'" CT12	CT12	Ēkas 1. stāvs, aktivitāšu centra telpas	Ēkas 1. stāvs, aktivitāšu centra telpas	3,5	0,1	230V/1

SATURS

Nr. p.k.	Dokumenta nosaukums	Datums	lpp.	
1.	Būvprojekta sastāvs	15.12.2017		-3
2.	Skaidrojošais apraksts	15.12.2017		-4-10
3.	Rasējumi:			
3.1.	Vispārīgie rādītāji.	15.12.2017	AVK-01	-11
3.2.	Apkure. Gaisa dzesēšana. Pirmā stāva plāns	15.12.2017	AVK-02	-12
3.4.	Ventilācija. Pirmā stāva plāns	15.12.2017	AVK-03	-13
4.	Iekārtu un materiālu kopsavilkums.	15.12.2017		-14-15
5.	Pielikumi.	15.12.2017		-16-18

PROJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI

Būves (Ēkas) nosaukums	Energoresursu patērētāji un avoti	Sildīšanas jauda (elektriskā), kW	Dzesēšanas jauda, kW	Elektrības jauda, kW
Tehniskā projekta izstrāde Latviešu kultūras centra vajadzībām. Rīgas iela 22a, Daugavpils	Ventilācijas siltumapgāde	2,0		
	Ventilācija			0,865
	Gaisa dzesēšana		7,0	3,04
Vienlaicīgā jauda		2,0	7,0	3,905

<div>BŪVPROJEKTA DAĻAS/SADAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS</div> <div><div><div>ĒKU INŽENIERTĪKLU PROJEKTĒŠANAS BIROJS</div></div></div>				<div>BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS</div> <div>SIA "Arhitekta L. Šmita darbnīca"</div> <div>Reģ. Nr. 4.0103130930</div>		<div>REG. Nr. /</div> <div>472-2017</div>	
				<div>OBJEKTS/</div> <div>Tehniskā projekta izstrāde Latviešu kultūras centra vajadzībām.</div> <div>Rīgas iela 22a. Daugavpils</div>		<div>ARH. Nr. /</div> <div>14-2017.2</div>	
						<div>STADIJA/</div> <div>VA</div>	
						<div>MARKA/</div> <div>AVK</div>	
B.P.Vad.	L. Šmits		15.12.2017	<div>LAPAS NOSAUKUMS/</div> <div>Vispārīgie rādītāji</div>		<div>LAPA/</div> <div>01</div>	<div>LAPAS/</div> <div>03</div>
B.P.daļas.Vad.	A. Ikaunieks		15.12.2017			<div>MĒROGS/</div> <div>B/M</div>	
Projektēja	A. Ābele		15.12.2017			<div>REVĪZIJA/</div>	<div>LAPAS NR./</div> <div>11</div>