

### Ventilācijas sistēmu raksturojums.

Sistēma	Apkalpošanas zona	L, m <sup>3</sup> /h	H, Pa	Ventilācijas iekārta	Ventilatora motora modelis				Filtra tips	Siltummainis				Dzesētājs				Piezīmes			
					V/Ph	Nel, kW	I, A	min <sup>-1</sup>		T <sub>gaisa, C</sub>	Q, kW	tips	T <sub>caurē, C</sub>	T <sub>gaisa, C</sub>	Q, kW	N <sub>el, kW</sub>	T <sub>caurē, C</sub>		T <sub>gaisa, C</sub>	Q, kW	N <sub>el, kW</sub>
PN-1	Mācību telpas	3900(P1)	500	gaisa apstrādes agregāts VS-30-R-RH	400/3	1,877	5,89	2860	EU7 EU5	-24,1/+9,6	54,4	rotora	80/60	+4,6/+20	22,5					m=412 kg (±10%)	
		3620(N1)	450		400/3	1,892	5,89	2860													
PN-2	Mācību telpas	4200(P2)	500	gaisa apstrādes agregāts VS-40-R-RH	400/3	1,859	5,89	2644	EU7 EU5	-24,1/+10,4	64,7	rotora	elekt.	+5,4/+20		24,3					m=486 kg (±10%)
		3900(N2)	450		400/3	1,925	5,89	2880													
PN-3	Konferenču telpa	900(P3)	350	gaisa apstrādes agregāts REG0-900-HE-EC	400/3	0,395	10,2	2400	EU7 EU5	-24,1/+10,5	10,3	rotora	elekt.	+5,2/+20		3,0					m=165 kg (±10%)
		850(N3)	300		400/3	0,310	6,62	2725													

### Projekta rādītāji.

Ēkas nosaukums	Telpas nosaukums	Ūdens apsildes sildīšanas jauda, kW	Kopējā kondicionēšanas jauda, kW	Uzstādītā el. dzinēju jauda, kW	Piezīmes
REZEKNES AUGSTSKOLA	Mācību telpas	22,5		35,6	

### "AVK/V" markas rasējumu saraksts.

Lapa	Nosaukums	Lapas
AVK/V-1	Vispārīgie rādītāji	1
AVK/V-2	Ventilācija. Pagraba plāns	1
AVK/V-3	Ventilācija. 1. stāva plāns	1
AVK/V-4	Ventilācija. 2. stāva plāns	1
AVK/V-5	Ventilācija. 3. stāva plāns	1
AVK/V-6	Kalorifera siltumapgādes apsāstes mezgļa shēma	1
V.1S	Ventilācija. Iekārtu specifikācija	2

Šī būvprojekta \_\_\_\_\_ daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas \_\_\_\_\_ (vārds un uzvārds) vadītājs

\_\_\_\_\_ (sertifikāta nr.)  
 \_\_\_\_\_ (paraksts)  
 \_\_\_\_\_ (datums)

VISAS NORĀDES UZ MATERIĀLU VAI IEKĀRTU IZGATAVOTĀJFIRMU NAV OBLIGĀTAS.

JEBKURA CITA IZGATAVOTĀJA IEKĀRTA VAI MATERIĀLS VAR TIKT PIELIETOTS

ATBILSTOŠI PROJEKTĀ PAREDZĒTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU

TEHNISKAJAM PAKSTUROJUMAM.

VISUS VEIDGABALUS, KAS NEPIECIEŠAMI INŽENERTĪKU SISTĒMU MONTĀŽAI

PRECĪZE BŪVUZŅĒMĒJES ATKARĪBĀ NO REĀLEIEM MONTĀŽAS NOSACĪJUMIEM.

pasūtītājs: **RĒZEKNES AUGSTSKOLA**

projektētājs: "GeoConsultants"

būvobjekts: Rēzeknes augstskola.  
Rēzekne, Atbrīvošanas aleja 90

rasēji. nos.: Ventilācija. 3. stāva plāns

būvproj. vad.: **A. Tomsons**

AVK/Vdaļas vad.: **Z. Savicka**

izstrādāja: **Z. Savicka**

stadija: **TP**

daļa-lapa: **AVK/V-1**

pasūt. nr.:

datums: **20.07.2012.**

mērogs: **1:100**

formāts:

caur. numurs: