

### Ventilācijas sistēmu raksturojums

Sistēma	Apkalpojamās telpas	Ventilators			Piezīmes
		L	ΔP	N	
		m <sup>3</sup> /h	Pa	kW	
N1	Laboratorijas telpa	80	35	0,016	S&P, SILENT-200 CZ Design-3C, m=0,88kg

### Kondicionēšanas iekārtu raksturojums

Sistēmas apz.	Iekārtas nosaukums	Skaitis	Fāzes	Nel kW	Aukstuma slodze kW	Gaisa daudz. m <sup>3</sup> /h	Aukstumnesējs	t, °C turp.	t, °C atpakaļ.	Atrāšanās vieta	Svars kg	Trokšņa līmeņa spēks dB(A)
K1	AWAU-YBD018-H11	1	~1f 230V	1,17	4,30	2160	freons R410A	šķid.	gāze	pie fasādes	38	63

### Klātpievienoto un izmantoto dokumentu saraksts

### Rasējumu saraksts

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
Klātpievienotie		
<b>AVK-A.IS</b>	Iekārtu un materiālu specifikācija	1 lapa
<b>AVK-V.IS</b>	Iekārtu un materiālu specifikācija	1 lapa
<b>AVK-K.IS</b>	Iekārtu un materiālu specifikācija	1 lapa
Izmantotie		
Narbonne	Apkures konvektori	
Danfoss	Armatūra un regulatori	
<b>Lindab</b>	Ventilācijas piedierumi	
FlaktWoods	Ventilācijas piedierumi	
Airwell	Kondicionēšanas piedierumi	
Paroc	Izolācija	
Armocell	Izolācija	

Lapa	Nosaukums	Mērogs
AVK-1	Vispārīgie rādītāji	
AVK-2	3.stāva telpas Nr.2 plāns. Apkure, ventilācija, gaisa kondicionēšana.	1:100

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

Būvprojekta daļas  
vadītāja

Jana Mežsarga

(vārds un uzvārds)

50 - 3604

(sertifikāta nr.)

**25.02.2014.**


(datums)

(paraksts)

**Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiza ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem, pirms saskāpot ar pasūtītāju un projekta autoru.**

### PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

- - Turpgaitas cauruļvads
- - Atpakaļgaitas cauruļvads
- - Freona sistēmas turpgaitas cauruļvads
- - Freona sistēmas atpakaļgaitas cauruļvads
- ≡≡≡ - Nosūces apaļš gaisa vads ar izolāciju

 Emēģines iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 info@bpv.lv				PASŪTĪTĀJS:			ARHĪVA NR.:		
				Latvijas Universitāte, Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586 Reg. Nr. VRN: 3341000218			LV-22/L-1		
				LV-22/L-1			<b>AVK</b>		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: 3. stāva telpas nr.002 renovācija (ItL015); Pilsogu iela 13, Rīga			STADIJA	LAPA	LAPAS
Būvproj.vad.	<b>A. Mauriņš</b>		<b>02.2014.</b>				<b>TP</b>	<b>AVK-1</b>	<b>2</b>
Daļas vadīt.	<b>J. Mežsarga</b>		<b>02.2014.</b>	LAPAS NOBAUKUMS: <b>Vispārīgie rādītāji</b>			MĒROGS:	b/m	
							DATUMS:	02.2014.	