

VĒDINĀŠANAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS

			Ventilators	EI. dzinējs				Gaisa stāvītājs			Piezīmes
Nr.	nosaucums	Iekārta nosaukums	L m ³ /h	P Pa	Tips	N kw	n ar/min.	siltumeeļģis	Gaisa temp. °C	Siltuma patēriņģis kW	
PN1	Kabineĩ un konference zale	Gaisa rekuperācijas iekārta DUPLEX 1600 Flexi RD5	1600(grep) 1600(nos)	230	3-fazu	2x0.64	2800	Etilenglicola šķidrums	-25; +20	5.1	Ar troksņu slāpētājiem
PN2	Kabineti un presākumu telpa	Gaisa rekuperācijas iekārta DUPLEX 1500 Multi Eco-N	1300(grep) 1300(nos)	220	3-fazu	2x0.33	2300	Etilenglicola šķidrums	-25; +20	3.4	Ar troksņu slāpētājiem
NI	Tualetes	Gaisu vent. Decor 200CH	100(nos)	25	1-fazu	0.02					
DN1	Palielģepa	Deflektors AD 125	50(nos)								

APZĪMĒJUMI

	Turpgaitas caurļvads
	Atgaitas caurļvads
	Radiators vienkāršā, ar sānu pieslēgumu, ar augstumu 500 mm un garumu 1000 mm, ar sildjaudu 782 W.
	Pleplūdes gaisa vads ar D 250 mm ar gaisa caurplūdi 395 m³/h
	Nostūces gaisa vads ar D 250 mm ar gaisa caurplūdi 395 m³/h
	Trokšņa slāpētājs gaisa vadam D 200, Systemair
	Ugunsdrošības vārsts UVA60-125-60, sMVA VA
	Ventilācijas shēma
	Isolētais gaisa vads sistēmā
	Nostūces atbalsis ar D 160 un caurplūdi 150 m³/h, Systemair
	Pleplūdes atbalsis ar D 160 un caurplūdi 150 m³/h, Systemair
	Gaisa vārsts D 250 ar Belomo piedziņu, Lindab
	Gaisa vārsts D 250 ar rōkas vadību, Soler & Palau

	Gaisa pieplūdes vai izplūdes mērglis ar D 315 ar caurplūdi 1600 m ³ /h
	Lodveida krāns, Naval
	Lodveida krāns pozīcijā "atvērts"
	Balansējošs vārstis
	Vienvirziena vārstis
	Filtrs
	Cirkulācijas sildinis
	Drošības vārstis
	Automātiskais atgriezošais
	Iztukšošanas krāns
	Manometrs ar tūģuļus vērstu
	Termometrs
Dn 40	Terauda caurule/vada nosacītais diametrs

<p>Būvprojekta vadītājs</p> <p><u>Dace Luksēvica</u></p> <p>sertifikāts Nr. 10-0022</p>	<p>Būvprojekta sadalģjs vadģģjs</p> <p><u>Iraa Lepģģa</u></p> <p>LSGOTIS sertifikģts Nr. 3-00812</p>
<p>28.02.2017. (darģģms)</p>	<p>28.02.2017. (darģģms)</p>

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
AVK - 1	Vispārīgā rādītāji.	
AVK - 2	Pirmā stāva plāns ar apkures sistēmu. Apkures shēma. Ventilācijas sistēmas siltumapgādes shēma.	
AVK - 3	Pirmā stāva un cokolstāva plāns ar ventilācijas sistēmu.	
AVK - 4	Benīņu un jumta stāva plāns ar ventilācijas sistēmu. Skati A-A, B-B, C-C.	
AVK - 5	Ventilācijas shēmas.	
AVK - 6	Ventilācijas siltummaiņa pieslēguma principiālā shēma.	
Pielikuma	Siltummaiņa aprēķins.	Uz 1 lappas.
	Ventilācijas agregātu piedāvājums.	Uz 16 lappām.

ATKĀRTOTI PIELIETOTO MATERIĀLU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
Sysmainr	Ventilācijas iekārtas	Projektam nav pievienots
Lindab	Ventilācijas iekārtas	Projektam nav pievienots
Halton	Ventilācijas iekārtas	Projektam nav pievienots
almatva	Ventilācijas iekārtas	Projektam nav pievienots
Clima Gold	Ventilācijas iekārtas	Projektam nav pievienots
Soder & Palau	Ventilācijas iekārtas	Projektam nav pievienots
ISAVK - 1-8	Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums.	Projektam pievienots

[illegible]