

## VĒNTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS

	Telpas nosaukums	Iekārtas nosaukums	Ventilātors		El. dzinējs		Gaisa sildītājs			Piezīmes
			L m3/h	P Pa	Tips	N kw	siltumnesējs	Gaisa temp. °C	Siltuma patēriņš kw	
PN1	Aptieka	Rekuperātors REGO-400HE	390(plepl.)	150	380 V/3~	0.5	EL	-21/+20	2.0	Ar trokšķa slāpētājiem
			390(nos.)	150	380 V/3~	0.5				
N1, N7	Tualete	Griešu vent. Decor-200 CH "S&P"	50	25	230V/1~	0.02				
N2, N3, N4, N5	Sanitārais mezglis	Griešu vent. Decor-200 CH "S&P"	50	25	230V/1~	0.02				
N6, N8, N9	Virtuve	Tvaika nosūcējs Elegance 60	280	120	230V/1~	0.3				
N10, N11	Tualete	Griešu vent. Decor-100 CH "S&P"	25	25	230V/1~	0.013				
N12	Dušas	Griešu vent. Decor-300 CH "S&P"	150	25	230V/1~	0.035				

## PROJEKTA "AVK" DAĻAS SATURS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
1.	Vispārīgie rādītāji	
2.	Pirmā stāva plāns ar apkures sistēmu.	
3.	Otrā stāva plāns ar apkures sistēmu.	
4.	Apkures sistēmas shēmas.	
5.	Pirmā stāva plāns ar ventilācijas sistēmu.	
6.	Otrā stāva plāns ar ventilācijas sistēmu.	
7.	Bēniņu stāva plāns ar ventilācijas sistēmu.	
8.	Ventilācijas sistēmu shēmas.	

## APZĪMĒJUMI

	Turpgaitas caurulvads, projekts
	Atpakalngaitas caurulvads, projekts
	<b>Lekārtas ventīle</b>
	Balansēšanas ventīlis
	Radiators ar skidījumu 850 w
	Gaisa vads ar D 160 mm ar gaisa caurplūdi 200 m3/h
	Droseyvārts RSK 200 ar rokas vadību, Soler & Palau
	Droseyvārts RSK 200 ar "Belimo" piedziņu, S & P
	Ugundrošības vārsts ar kūstošo elementu, aMalva
	Trokšķa slāpētājsgaisa vadām D 200, Systemair
	Nosūces difuzors ar D 160 un caurplūdi 150 m3/h
	Pieplūdes difuzors ar D 160 un caurplūdi 150 m3/h

## GALVENIE RĀDĪTĀJI

N p/k	Nosaukums	Mēra vien.	Daudzums
1	Siltuma patēriņš apkuri	kw	28.9
2	Siltuma patēriņš ventilācijai	kw	29.8
3	Siltuma patēriņš k.ūdens sagatavošanai	kw	51.8
4	KOPĀ	kw	110.5
5	Siltumnesēja temperatūra ārējos siltumtīklos	t° C	80-60
6	Siltumnesēja temperatūra iekšējos siltumtīklos	t° C	80-60
7	Aprēķina ārgaisa temperatūra ziemā	t° C	-23.8° C

## ATKĀRTOTI PIELIETOTO MATERIĀLU SATURS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
Ventus	Ventilācijas agregāti, katalogs	Projektam nav pievienots
Systemair	Ventilācijas lekārtas	Projektam nav pievienots
Lindab	Ventilācijas lekārtas	Projektam nav pievienots
aMalva	Ventilācijas lekārtas	Projektam nav pievienots
Soler & Palau	Ventilātori un akcesuāri	Projektam nav pievienots
AVK. IS 1-5	Iekārtas specifikācija.	Projektam pievienots

1. Visas atsauces uz lekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojekta, liecina tikai par šo izstrādājumu un lekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijas norādīto lekārtu un materiālu nomaiga ir iespējama ar citām tehniski analogām lekārtām un materiāliem.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	
Būvprojekta vadītājs	Zigmunds Zemzars
certifikāts Nr. 20-5978	
27.08.2012.	(datums)
(paraksts)	

Šī būvprojekta "AVK" dejas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	
Būvprojekta dejas vadītājs	Irisa Liepiņa
LSGŪTIS certifikāts Nr. 50 - 115	
27.08.2012.	(datums)
(paraksts)	

Izm. Nr.	Pamatojums	Izmaiņas veica	Paraksts	Datums
	Būvobjekta nosaukums	Sociālās dzīvojamās mājas rekonstrukcija Cerigu ielā 1, Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā.		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lepas ekrān
Nod.vad.	Z. Zemzars		27.08.2012.	
Proj.vad.	Z. Zemzars		27.08.2012.	Pielikuma Nr. 12-32-033
Projektāja	I. Liepiņa		27.08.2012.	Saskaņots
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lepu sk.
Vispārīgie rādītāji				