






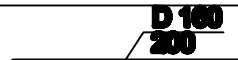
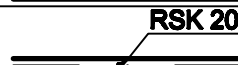



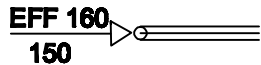

VĒNTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS

[illegible]

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 cauruļvads, projektēts
	Atpakaļgaitas cauruļvads, projektēts
	Ločveida ventilis
	Balansēšanas ventilis
	Radiatora ar sildīšanu 850 w
	Gaisa vads ar D 160 mm ar gaisa caurplūdi 200 m3/h
	Drošējvārsts RSK 200 ar rokas vadību, Soler & Palau
	Drošējvārsts RSK 200 ar "Belimo"piezīgu, S & P
	Ugunsdrošības vārsts ar kustošo elementu, aMaiva
	Trokšņa slāpētājs gaisa vadam D 200, Systemair
	Nosūces difuzors ar D 160 un caurplūdi 150 m3/h
	Pleplūdes difuzors ar D 160 un caurplūdi 150 m3/h

GALVENIE RĀDĪTĀJI

N p/k	Nosaukums	Mēra vien.	Daudzums
1	Siltuma patēriņš apkurei	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	° C	80-60
6	Siltumnesēja temperatūra iekšējos siltumtīklos	° C	80-60
7	Aprēķina ārējais temperatūra ziemā	° C	-23.8° C

ATKĀRTOTI PIELIETOTO MATERIĀLU SATURS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
Ventus	Ventilācijas agregāti, katalogs	Projektam nav pievienots
Sysmair	Ventilācijas iekārtas	Projektam nav pievienots
Lindab	Ventilācijas iekārtas	Projektam nav pievienots
aMaiva	Ventilācijas iekārtas	Projektam nav pievienots
Soler & Palau	Ventilātori un aksesuāri	Projektam nav pievienots
AVK. IS 1-5	Iekārtas specifikācija.	Projektam pievienots

1. 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 nomaļa ir iespējama ar citām tehniskā analogām iekārtām un materiāliem.

Būvprojekta vadītājs

Zigmunds Zemzars

sertifikāts Nr. 20-5978

27.06.2012.

(datums)

(paraksts)

Šī būvprojekta "AVK" daļas
risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas Irīsa Liepīga

vadītājs _____

LSGŪTIS sertifikāts Nr. 50 - 115

27.08.2012.

(datums) _____ (paraksts)

Izm. Nr.	Pamatojums	Izmaiņas veica	Paraksts	Datums
		<u>Būvobjekta nosaukums</u>		
		Sociālās dzīvojamās mājas rekonstrukcija Cerību ielā 1, Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novads.		
		<u>Lapas saturs</u>		
Amts	Uzvārds	Paraksts	Datums	
Nod.vad.	Z. Zemzars		27.08.2012.	
Proj.vad.	Z. Zemzars		27.08.2012.	
Projektēja	I. Liepiņa		27.08.2012.	
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	
		Saskaņots		
		Pasūtījuma Nr.	12-32-033	Mērogs
				Stadija
				TP
				Lapa Nr.
				Lapu ek.