

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

Lapas Nr.	Nosaukums	Mērogs	Piezīmes
AVK-1	Vispārīgie rādītāji		
AVK-2	Apkure. Stāva plāns	1 : 100	
AVK-3	Apkure. Aksonometrija	1 : 100	
SM-1	Siltummezgls. Principiālā shēma		
AVK-4	Ventilācija. Stāva plāns		
IS-1	Apkure. Materiālu specifikācija		
IS-2	Ventilācija. Materiālu specifikācija		

Vispārīgie norādījumi

1. Siltuma padeve no pilsētas siltumtīkliem-perspektīvē.
2. Paredzētais siltuma patēriņš ēkai 41,68 kW.
3. Apkures konvektoru jaudas pie T1/T2 90 °/70°C.
4. Ventilācijas sistēma no vītajiem cinkotā skārda gaisvadiem, b=0.55 mm.
5. Gaisvadi ISOTEC K-LAM b=30 mm izolācijā.
6. Tualetēs un saimniecības telpā telpā mehāniskā gaisa nosūce.
7. Visas iekārtas montēt saskaņā ar izgatavotāju montāžas instrukcijām.
8. Tualetēs nosūces ventilātori ar laika releju un pretvārstu.
9. Iekārtu izvietošanu, gaisvadu iebūves augstumus precizēt būvdarbu gaitā.
10. Par nosacīto ±0.00 atzīmi pieņemta 1. stāva grīda.
11. Montāžas darbi tiek veikti saskaņā ar LBN un citu normatīvo aktu prasībām. Ventilācijas sistēmu gaisvadus iezemēt.
12. Pēc montāžas darbu pabeigšanas būvfirma izstrādā izpildshēmas.

Izmantotā literatūra.

1. LBN 003-01 Būvklimateoloģija
2. LBN 231-03 Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija
3. LVS EN 13465 Ēku ventilācija. Aprēķina metodes dzīvojamo telpu gaisa plūsmai intensitātes noteikšanai.
4. MK 21.05.2001.6 Noteikumi par akustiskā trokšņa normatīviem dzīvojamo un publisko ēku telpās un teritorijās

Šī būvprojekta **AVK** sadaļas risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītājs **V. Kļaviņš**
Sertifikāts Nr. **50 - 1281**

2012. gada

" E.Lāča Laura Madonā " SIA Rīgas iela 26a, Madona, LV 4801				2012.gads	Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība LV90000054572 Adrese: Saieta laukums1, Madona, Madonas novads LV-4801	A4 b/m
				Projekta nosaukums: Kultūras nama ēkas rekonstrukcija Adrese: Vešetas iela 8, Jaunkalsnava, Kalsnavas pag., Madonas nov., LV-4860	STAD. TP	LAPA AVK-1
Pr.d.vadīt.	V. Kļaviņš	Paraksts	Datums	Vispārīgie rādītāji		1 - 7
Izstrādāja	V. Kļaviņš					91/09-2012