







SILTUMA SLODŽU TABULA

| Ēkas nosaukums | Gaisa temperat. t °C | Siltuma patēriņš kW | | |
|-------------------------------|-------------------------|--|------------------------------|----------|
| | | Apkurei (tai skaitā gaisa infiltr.) | Karstā ūdens apgādei | Kopējais |
| DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ ĒKA | | | | |
| KANDAVAS IELĀ 103, DAUGAVPILĪ | -23,3°C | 104,5 | 165,0 (esošais siltummainis) | 269,5 |

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- S1— - projekt. siltumapgādes turpgaitas cauruļvads.
 —S2— - projekt. siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads.
-  - radiatora balansēšanas ventilis
 - vienvirziena vārsts
 - lodveida ventilis
 - balansēšanas vārsts
- i=0.002 > - cauruļvada kritums 2mm/m
 $\frac{22\ 500-800}{1224W}$ - projekt. radiators
 - projekt. pieplūdes ierīces logos
 - projekt. siltumizolācija b=40mm

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta apkures un ventilācijas daļu risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas
vadītājs V.Maizītis

sert. Nr. 3-01137

(datums)

(paraksts)

VISAS NORĀDES UZ MATERIĀLU VAI IEKĀRTU IZGATAVOTĀJFIRMU NAV OBLIGĀTAS. JEBKURA CITA IZGATAVOTĀJA IEKĀRTA VAI MATERIĀLS VAR TIKT PIELIETOTS ATBILSTOŠI PROJEKTĀ PAREDZĒTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU TEHNISKAJAM RAKSTUROJUMAM.


VISUS VEIDGABALUS, KAS NEPIECIEŠAMI INŽENIERTĪKLU SISTĒMU MONTĀŽAI PRECIZĒ BŪVUZŅĒMĒJĒS ATKARĪBĀ NO REĀLIEM MONTĀŽAS NOSACĪJUMIEM.

AVK MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS.

| Marka, Nr. | Nosaukums | Piezīmes |
|------------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| AVK-1 | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI | |
| AVK-2 | APKURE. PAGRABSTĀVA PLĀNS-SHĒMA | |
| AVK-3 | APKURE. 1.STĀVA PLĀNS-SHĒMA | |
| AVK-4 | APKURE. 2.STĀVA PLĀNS-SHĒMA | |
| AVK-5 | APKURE. 3.STĀVA PLĀNS-SHĒMA | |
| AVK-6 | APKURE. 4.STĀVA PLĀNS-SHĒMA | |
| AVK-7 | APKURE. 5.STĀVA PLĀNS-SHĒMA | |
| AVK-8 | APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.1 - St.1.7 | |
| AVK-9 | APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.8 - St.1.14 | |
| AVK-10 | APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.15 - St.1.19 | |
| AVK-11 | APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.20 - St.1.23 | |
| AVK-12 | APKURE. STĀVVADU SHĒMA St.1.24 - St.1.27 | |
| AVK-13 | APKURE. SILTUMMEZGLA PRINCIPIĀLĀ SHĒMA | |
| AVK-14 | APKURE. SILTUMA UZSKAITES PRINCIPIĀLĀ SHĒMA | |
| AVK-15 | VENTILĀCIJA. 1.STĀVA PLĀNS-SHĒMA | |
| AVK-16 | VENTILĀCIJA. 2-5.STĀVU PLĀNS-SHĒMA | |

VISPĀRĒJAS NORĀDES

- Projekta AVK daļa izstrādāta saskaņā ar izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajiem normatīviem:
LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas".
LBN 231-15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija."
LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība".
LBN 003-19 "Būvklimatoloģija"
- Visas iekārtas montēt atbilstoši ražotāju prasībām.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros.

| | | | | | | | | | |
|--|--|----------|---------------------------|--------------------------|----------------|---------|--------|-------|-----------|
|  SIA "Taikin Build" Reģ.Nr.40103363223 Būvkomersanta reģ.Nr.16292 Jur.adrese: Stiklu iela 16, Daugavpils e-pasts: taikin.build@gmail.com | Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922 18. novembra iela 37A, Daugavpils | | Pasūtījuma Nr. 05/2025 | | | | | | |
| | Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Kandavas iela 4A, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana | | | | | | | | |
| AMATA NOSAUKUMS | VĀRDS, UZVĀRDS | PARAKSTS | DATUMS | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI | | | | | |
| BUVPR.AVK DAĻAS.VAD. | V.MAIZĪTIS | | 05.2025 | | | | | | |
| IZSTRĀDĀJA | V.MAIZĪTIS | | 05.2025 | ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR. | RASĒJUMA MARKA | STADIJA | MĒROGS | LAPAS | LAPAS Nr. |
| | | | | 05/2025 | AVK | BP | | 16 | AVK-1 |