

AVK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Nr. p. k.	Nosaukums	Lapas Nr.
1	Vispārējie rādītāji	AVK 1
	KATLA NOMAIŅA KATLU MĀJĀ 002	
2	Katlu mājas plāns	AVK 2
3	Griezumš A - A	AVK 3
4	Specifikācija	AVK 4
	SAIMNIECĪBAS KORPUSA 002 SILTUMA MEZGLS	
5	Siltuma mezgla plāns	AVK 5
6	Siltuma mezgla montāžas shēma	AVK 6
7	Siltuma mezgla specifikācija	AVK 7

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. Projekta dokumentācija izstrādāta atbilstoši uzdevumam projektēšanai, arhitektūras rasējumiem, tehniskajiem noteikumiem un saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem: LBN 002-01, LBN 003-01, LBN 006-00, LBN 210-10, LBN 202-01, LBN 208-08, LBN 321-03.
2. Šī projekta AVK daļas sastāvā izprojektēti sekojoši objekti:
- 1)Esošā kaita nomaiņa katlu mājā ar Komfort AK-600; 2)saimnieciskā korpusa siltuma mezgla rekonstrukcija.
3. Siltuma avots apkurei, kaloriferu siltumapgādei un karstā ūdens sagatavošanai - vietējā katlu mājā, no kuras saņemams siltumnesējs- ūdens ar aprēķina parametriem 90 - 70 gr.C.
4. Apkures un ventiliācijas aprēķina temperatūra pieņemta -25,1 gr.C.
5. Kāpņu telpu aprēķina temperatūra pieņemta +18 gr.C., pārējo telpu temperatūra pieņemta +20 gr.C.
- 6 Katlu mājā paredzēts jauno katlu uzstādīt vecā vietā, izbūvējot kopējo dūmrovi izvada augstumā ar taisnu ieeju dūmenī .Lai neļabvēlīgos apstākļos atvieglotu katlu iekuršanu, projektēts arī esošā dūmsūkņa pieslēgums jaunajam dūmrovim ar aizbīdni dūmrovī.
7. Saimnieciskā korpusa siltuma mezgls projektēts ar apkures regulēšanas mezglu un karstā ūdens sagatavošanas mezglu. Karstā ūdens padevei paredzēts arī cirkulācijas vads, kas aizvelkams caurī telpām gar griestiem līdz virtuves izlītnes karstā ūdens plevadam pirms noslēgarmatūras.
8. Siltumapgādes tērauda caurulvadiem paredzēta pretkorozijas izolācija 2 kārtas un siltumizolācija - minerālvates čaulas ar foliju.
9. Sistēmu montāžas darbus un to pieņemšanu izpildīt saskaņā ar normatīvo dokumentu prasībām.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- S11 —

— S12 —

— S1 —

— S2 —
- primārā siltumnesēja turpgaitas vads

primārā siltumnesēja atpakaļgaitas vads

sekundārā siltumnesēja turpgaitas vads

sekundārā siltumnesēja atpakaļgaitas vads
- ✗

✗

✗
- lodveida krāns

vienvirziena vārstis


Šī būvprojekta apkures un ventiliācijas daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs: Raitis Arājs

2013. g. 09. augusts Sertifikāta Nr.50 - 427

PROJEKTA KOORDINATORS

SADARBĪBĀ AR



AAC birojs SIA _Andreja Pormaļa ielā 13-2, Jēkabpils_ MT29268754_aacbprojs@aacbprojs.lv

BŪVOBJEKTS SAIMNIECĪBAS ĒKA (002)
FAŠĀDES VIENKĀRŠOTĀ RENOVĀCIJA
ADRESE PILS IELA 1, ALŪKSNE, ALŪKSNES NOVADS, LV-4301
PASŪTĪTĀJS SIA "ALŪKSNES SLIMNICA" REG.NR. 40003252612
PROJEKTA VADĪTĀJS A.Cikanovičs
AVK DAĻAS VADĪTĀJS R.Arājs

LAPAS SATURS Vispārējie norādījumi
LAPAS MARKA AVK-1
LAPAS NR
LAPU SKAITS - 7
PROJEKTA STADIJA TP
DATUMS 2013.gada jūlijs

Arhīvs: Ainars.Lisens\ack\Deskopt\Temp\lbe.pjn