

SILTUMA SLODŽU TOBULA

| Ēkas telpas nosaukums | Apjoms, m ³ | Gada periods ar t °C | Siltuma patēriņš KW | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------|---------------|
| | | | Apkurei | Ventilācijai | Karstā ūdens apgādei | Iekšēj. tehnolog. | Kopējais |
| | | | | | - | - | |
| | | | | | | | |
| SLEIENS INDUKSĪVAIS ĒKA | | -24°C | 248.00 | 59.00 | 115.00 | | 422.00 |
| | | | | | | | |

NOSACĪTĒ APZĪMĒJUMI.

- | | | |
|---|---------------|---|
| — | — | esoš. siltumapgād. turpinātais cauruļvads. |
| — | — | esoš.siltumapgād. atpakaļgaitas cauruļvads. |
| — | S1 — | projekt. siltumapgād. turpinātais cauruļvads. |
| — | S2 — | projektsiltumapgād. atpakaļgaitas cauruļvads. |
| — | ↻ | regulējamo vārsts |
| — | ↻ | vienvirzienu vārsts |
| — | ↻ | lodveida ventīlis |
| — | ↻ | balansēšanas vārsts |
| — | H=1002 > | cauruļvada kritums 2mm/m |
| — | [] | projekt. nosūces gasa vads. |
| — | [] | projekt. pieplūdes gasa vads. |
| — | SV, T | sadzīves ventilators |
| — | atpakaļvārsts | |

- projekt. siltumizolācija.

Viss dsources uz tēkārū, mōdēriū un iēstādējūmū izgatavotējū firmām, kuras norādātas būnpolektā, liecina tādā por šo iēstādējūmū kvolitēti un opkološos īmenī. Spēficiāciās norādō tēkārū un mōdēriū un iēstādējūmū nomōdā i ēsējamā or cīem tēhniskā analogiem tēkārēm un mōdēriēm.

Šī būvprojekta ANK daļas
rīsinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

_____ I. Kristofore
(vards, uzvārds)
_____ 50-92
(sertifikāta Nr.)
_____ (datums) _____ (paraksts)

MARKAS AVK RASĒJUMU SARAKSTS.

| Marka, Nr. | Nosaukums | Piezīmes |
|---------------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| AVK-1 | Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana. Visārtīgie rādītāji. | |
| AVK-2 | Apkure. 1. STĀVA PLĀNS. | |
| AVK-3 | Apkure. 2. STĀVA PLĀNS. | |
| AVK-4 | Apkure. 3. STĀVA PLĀNS. | |
| AVK-5 | Apkure. BĒNINU PLĀNS | |
| AVK-6 | Apkure. APKURES SISTĒMAS SHĒMA | |
| AVK-7 | Ventilācija. 1. STĀVA PLĀNS. | |
| AVK-8 | Ventilācija. 2. STĀVA PLĀNS. | |
| AVK-9 | Ventilācija. 3. STĀVA PLĀNS. | |
| AVK-10 | Ventilācija. BĒNINU PLĀNS | |
| AVK-11 | Ventilācijas sistēmas shēmas P1,N1,P2,N2; | |
| AVK-12 | Ventilācijas sistēmas shēma P3. | |
| AVK-13 | Ventilācijas sistēmas shēma N3. | |
| AVK-14 | Ventilācijas sistēmas shēmas N4,N5,N6. | |
| AVK-15 | Kalorifēru siltumapgādes shēma P1,P2,P3. | |

AVK DAĻA IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------|
| Apzīmējumi | Nosaukums | Piezīmes |
| | IZMANTOTIE DOKUMENTI | |
| 4067–2000 izp.2 | Gratifikācie simboli | |
| LW ISO izp.1 | Santehnikai, apkurei un ventilācijai | |
| | PIEMENOTIE DOKUMENTI | |
| IS–AVK | Iekārtu specifikācija | 6 lpp. |

VISPĀRĒJAS NORĀDES.

1. Projekta A/K daļa izstrādāta saskaņā ar izejos materiāliem projektēšanai LBN 201–07 "Būvju ugunsdrošība".
2. Visas iekārtas montēt atbilstoši rūpnīcu rožotāju prasībām.
3. Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, caurumuodu garumi doti metros, bet diametri milimetros.

(Q=59.0KW)

| | | | | |
|---|------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| SIA "Agroprojekts D" Jātnieku ielā 85-53, Daugavpils, LV-6410 | | SAULENAS PAGASTA PĀRVALDE | | 16-12 |
| SAULENAS VIDUSSKOLA | | ĒKAS VĒRTĒMĀSTĀ REKONSTRĪCIJA | | |
| Būvproj. veids | A. Tīrābūv | 10.12 | | |
| Projektē 1. Kārtošana | | 10.12 | | |
| APKURES SISTĒMAS SHĒMA | | | 14.1.100 | 2024. Nr. |
| | | Skaņģis | Izpilds TP | Izpilds 16 |