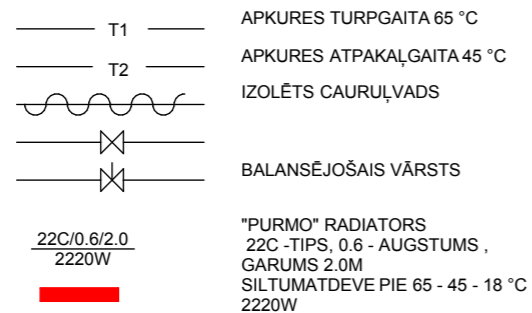


VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI APKURE

- ĒKAS APKURES PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU, LBN 231 - 03, LBN 002 - 01, LBN 003 - 01, LBN 201-10.
- ĀRA GAISA APRĒKINA TEMPERATŪRA PIENĒMTA -23.8 °C
- SILTUMA AVOTS - ĀRĒJIE SILTUMĪKLI.
- APKURES SISTĒMU PIESLĒDZ ESOSĀJĀ REKONSTRUĒTĀJĀ SILTUMMEZGLĀ.
- VENTILĀCIJAS SILTUMMAINA UN GAISA APSTRĀDES IEKĀRTU KALORIFERU SILTUMAPGĀDES SISTĒMA IZBŪVĒJAMA NO TĒRAUDA MELNĀM ŪDENS-GĀZES CAURULĒM .APKURES SISTĒMA IZBŪVĒJAMA NO "UPONOR" DAUDZSLĀŅU PRESEJAMĀM KOMPOZĪTCAURULĒM MLCP.
- PAREDZĒTA DIVCAURULŪ APKURES SISTĒMA .
SILTUMA NESEJUS APKURES SISTĒMĀ - ŪDENS 65 - 45 °C.
TĒLPU TEMPERATŪRA PIENĒMTA SPORTA ZĀLĒ +18°C,KABINETOS +22°C,DUŠĀS +24°C,PALĪGTELPĀS +20°C.
- KĀ SILDKERMEŅI PAREDZĒTI FIRMAS "PURMO" RADIATORI AR SĀNU.
UZ PIEVĀDIEM UZSTĀDĀMI "HERZ" TERMOSTATVĀRSTI UN BREMZĒTĀJVĀRSTI.
UZ TERMOSTATVĀRSTIEM UZSTĀDĀMAS "HERZ" TERMOSTATGALVAS.
SILDKERMEŅU SILTUMATDEVI REGULĒ AR TERMOSTATGALVĀM.
SILDKERMEŅUS PIEGĀDĀ KOPĀ AR ATGAISOTĀJIEM UN STIPRINĀJUMIEM.
SILDKERMEŅUS MONTĒT MIN.15CM VIRS GRĪDAS.
- APKURES SISTĒMU MONTĒT SASKAŅĀ AR PLĀNU UN SHĒMU.CAURULVADI PLĀNĀ NOSACĪTI ATVIRZĪTI NO SIENAS.
NEUZRĀDĪTOS CAURULVADU DIAMĒTRUS PIENĒMT Ø16x2.
- MAĢISTRĀLIE CAURULVADI UN CAURULVADI SILTUMMEZGLĀ DN <32MM IZOLĒJAMI AR "PAROC " PSAL CT IZOLĀCIJU 30MM DN 50 - 50MM.
SADALOŠIE CAURULVADI ZEM GRIESTIEM (VIRS PIEKĀRTIEM GRIESTIEM) IZOLĒJAMI AR "SH ARMAFLEX" 11MM.
GAISA APSTRĀDES IEKĀRTU KALORIFERU SILTUMAPGĀDES SISTĒMA CAURULVADI VIRS JUMTA IZOLĒJAMI AR "PAROC " PSAL CT IZOLĀCIJU 50MM SKĀRDA APVALKĀ.
- CAURULVADU AUGSTĀKĀJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMI ATGAISOTĀJI, ZEMĀKĀJĀS PAREDZĒTA TUKŠOŠANA.
- SILTUMĀ SLODZE SPORTA ZĀLEI NR.1 Q =27.13KW ,NR.2 Q=8.7KW ,NR.3 Q =9.35KW .
- APKURES SISTĒMAS REGULĒŠANAI UZ KĀTRĀ APKURES SISTĒMAS ZĀRA PIE SADALES KOLEKTORA UZSTĀDĀMS "HERZ" BALANSĒJOŠAIS VENTILIS "STROMAX-GM " .TAS UZSTĀDĀMS UZ ATPAKAĻGAITAS.
- PĒC MONTĀZAS DARBU PABEIGŠANAS SISTĒMA IEREGULĒJAMA DARBA REŽĪMĀ.
- MONTĀZĀ VĀR TIKT PIELIETOTI CITI ATTIECĪGAS KLASES UN PARAMETRU IEKĀRTAS UN MATERIĀLI.

APZĪMĒJUMI



"AVK" RASĒJUMU SARAKSTS

| LAPA | NOSAUKUMS | PIEZĪMES |
|---------|--------------------------|----------|
| AVK -1 | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI | |
| AVK - 2 | PLĀNS AR APKURES SISTĒMU | |
| AVK .DA | MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA | |
| | | |

PROJEKTA "AVK" DAĻAS GALVENIE RĀDĪTĀJI

| ĒKAS NOSAUKUMS | ĒKAS KUBATŪRA M ³ | t °C | SILTUMA PATĒRIŅŠ , KW | | | |
|---|------------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|
| | | | APKURE | VENT. | K.ŪD. | KOPĀ |
| SPORTA HALLE VALMIERAS IELA 1,RUBENE | | -23,8 | 35.83 | | | 35.83 |
| | | | | | | |

Št būvprojekta AVK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

VALDIS BLŪMS

Sertifikāts LSGŪTIS 3-00062

04.2015

(datums)

(paraksts)

| | | | | | | |
|--|----------|----------|---------|-------------|--|--------------|
| | | | | PASŪTĪTĀJS: | KOCĒNU NOVADA DOME | RASĒJUMA NR. |
| | | | | | | AVK-1 |
| | | | | | | BŪVN. VEIDS |
| | | | | | | PĀRBŪVE |
| | BDV | V. BLŪMS | | PROJEKTS: | SPOTA HALLES APKURES SISTĒMAS PĀRBŪVE VALMIERAS IELĀ 1, RUBENĒ, KOCĒNU NOVADĀ | STADIJA |
| | AVK INŽ. | V. BLŪMS | 04.2015 | | | BP |
| | | | | SATURS: | VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI | MĒROGS |
| | | | | | | LAPAS NR. |
| | | | | | | |
| Kārja iela 3, Valmiera, LV-4201. e-pasts: b-b@valm.lv, tālr.: 64207197 | | | | | | |