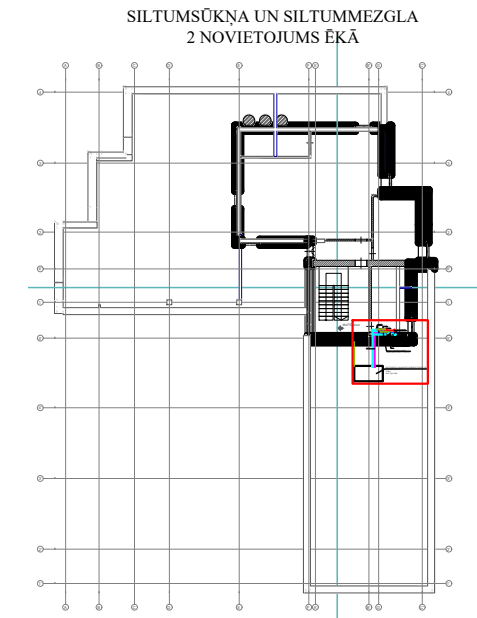


Zvalue



Būvniecības ierosinātājs:
Biedrība "Latvijas Teātra
darbinieku savienība"

Esošās ēkas
atjaunošana ar
energoefektivitātes
paaugstināšanu,
Satekles ielā 2c,
Rīgā












Satekles iela 2C, Rīga, LV-1050

SM daļas vadītājs
Jānis Rancāns
3-01091

Izstrādāja:
Iveta Gromova

Datums: 02.10.2025

Lapa Nr: **SM 03**

- | APŽĪMĒJUMI | |
|---|--|
|  | T11 - siltumapgādes turpgaitas cauruļvads |
|  | T21 - siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads |
|  | Noslēgvārsts |
|  | Divceļu vārsts |
|  | Cirkulācijas sūkņi |
|  | Filtri |
|  | Izlaide DN 15 |
|  | Manometrs ar krānu |
|  | Termometrs |
|  | Drošības vārsts |
|  | Iegremdējams sensors |

1. Siltummezgls atrodas atsevišķā telpā.
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros, visus izmērus precizēt uz vietas.
3. Pirms sistēmas izlozēšanas veikt hidroilsku pārbaudi primārajā pusē ar spiedienu 16 bar, apkures sekundārajā pusē 10 bar.
4. Siltummezglā caurules un iekārtas jāizbūvē tā, lai būtu ērta apkalpošana, brīvai telpai iekārtu apkalpošanai jābūt vismaz 0,5 m brīvai telpai.
5. Visus siltuma mezgla cauruļvadus jāizolē ar akmeņsvates izolācijas ēšaulm 50 mm un PVC apvalku.
6. Uzrādītos materiālus atļaus aizvietot ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem;
7. Visus izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem;
8. Visu iekārtu piesaistes un iekārtu izvietojumu precizēt būvniecības laikā.
9. Cauruļvad izvietojs dots orientējs. Cauruļvad montāžas augstumu precizēt darba gaitā.
10. Siltummainis jāizbūvē tā, lai būtu ērta apkalpošana un tā noņemšana, izolējams ar viegli noņemamu apvalku.
11. Temperatūras sensors izbūvējams ēkas ziemeļu pusē, kā min 3 metri no zemes. Ēkas ārpusē to vadi jāievieto tērauda aizsargcauruļē.
12. Visām iekārtām jāatrodas vismaz 0,5 m no grīdas un jānodrošina netraucēta tā darbība.