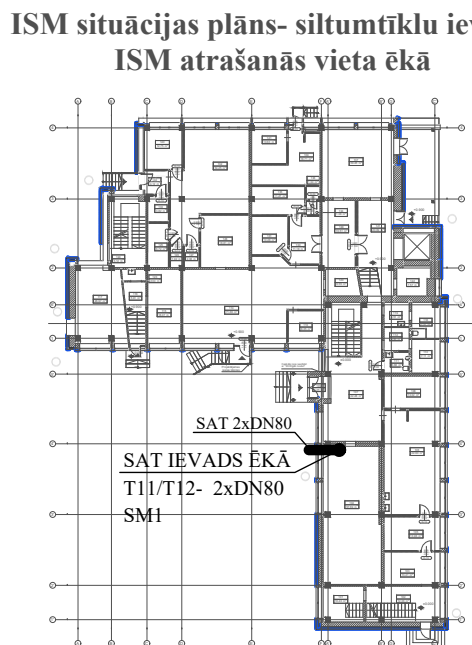


- # PIEZĪMES
1. Siltummezģls atrodas atsevišķā telpā, mezģls.
 2. Viss izmēri doti milimetros, augstuma atzīmēs, mezģls jāizmēra precīzēt uz vietas.
 3. Pirms siltummezģla uzstādes veikt hidroiskalo pārbaudot primārāji pusē ar spiedienu 16 bar, apkures sekundārāji pusē 10 bar.
 4. Siltummezģlā caurules un iekārtas jāizbaidē tā, lai būtu ērti apkalpošana, brīvai telpai iekārtu apkalpošanai jābūt vismaz 0,5 m brīvai telpai.
 5. Viss siltuma mezģla cauruļvados jāizolē ar akmenveida izolācijas caulīm 50 mm un PVC apvalku.
 6. Uzrādītos materiālus atļaut aizstāt ar analoģiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem;
 7. Viss izmantojamais materiāls ieskaitot ar izbūvēti saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem;
 8. Viss iekārtu piesaistes un iekārtu izvietojumam jābūt bēnīviska laika.
 9. Cauruļvadu izvietojumus dot orientējot. Cauruļvadu montāžas augstumu precīzēt darot uz vietas.
 10. Siltummaģis jāizbaidē tā, lai būtu ērti apkalpošana un tā noņemšana, izoloģams ar viegli noņemamu apvalku.
 11. Temperatūras sensors izbūvējams ēkas kšiemu pusē, kāl 3m 3 metri no zemes. Ēkas ārpusē to būd jāievieto ārējā dzīsi cauruļvadu.
 12. Visām iekārtām jāatrodas vismaz 0,5 m no grīdas un jānodrošina netraucēta tā darbība.



SIA "3DAD"
Zvejnieku iela 14A-2,
kurzemes rajons,
Rīga, LV-1048
Reģ. Nr. 40203213923
Būvkomers. reģ. Nr. 15380
t.: +371 28344375
e.: 3d-ad@3dadstudio.com

Būvniecības ierosinātais:
Biedrība "Latvijas Teātra
darbinieku savienība"

**Būvobjekta nosaukums
(Būvniecības lieta):**

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

Būvobjekta adrese:

Satekles iela 2C, Rīga, LV-1050

SM daļas vadītājs
Jānis Rancāns
3-01091

Izstrādāja:
Iveta Gromova

Rasējuma nosaukums
SILTUMMEZGLA PLĀNS 1

Datums: 02.10.2025

Arh. Nr: 3DAD_250_RS2c
Stadija: PR
Daļa: SM
Mērogs: 1:25

Lapa Nr: **SM 03**