

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.1-004-16**Objekta: „Ēkas Mihoelsa ielā 4, Daugavpils siltummezgla rekonstrukcija”.**

1. Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus:

apkurei, ventilācijai un karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.

2. Siltuma avots: SC1, 18.Novembra ielā 2, Daugavpils.

2.1. karsts ūdens _____ MW $t = 110 - 65^{\circ}\text{C}$ ar nogriezumumu pie 95°C

3. Projektēšanas objekta savienošanas punkts:

3.1. esošais siltummezgls

4. Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā.

4.1. turpgaitas cauruļvadā: 7.4 bar

4.2. atgaitas cauruļvadā: 3.8 bar

5. Pasūtītājam ir pienākumi:

- 5.1. Nepieciešamības gadījumā, aprēķināt siltumapgādei patērēto siltuma enerģiju stundā.
- 5.2. Esošā siltummezgla telpā paredzēt veco cauruļvadu demontāžu. Izpildīt siltummezgla telpas kosmētisko remontu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Nodrošināt siltumtrases ievadi tieši siltummezglā, neiespējamības gadījumā, uzstādīt papildus atslēdzošo armatūru siltumtrases ievadā siltummezglā.
- 5.3. Izpildīt siltummezgla rekonstrukciju. Siltummezglā paredzēt: spiediena krituma regulatoru, siltummaiņus, siltumapgādes sistēmas automatizāciju, nepieciešamos kontroles mēraparātus uzstādīšanu.
- 5.4. Siltumapgādes sistēmām paredzēt neatkarīgo pieslēgšanas shēmu.
- 5.5. Nepieciešamības gadījumā pārbaudīt siltumenerģijas siltumskaitītāju uz jauno slodzi, nepieciešamības gadījumā – nomainīt. Siltumskaitītāja uzstādīšanu veiks PAS „Daugavpils siltumtīkli”.
- 5.6. Siltumapgādes sistēmas pārslēgt uz jauno siltuma mezglu.
- 5.7. Projektu saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”. Pēc saskaņošanas, 2 eksemplāri tiek nodoti kontrolei.
- 5.8. Pēc celtniecības un montāžas darbu pabeigšanas pieaicināt PAS “Daugavpils siltumtīkli” pārstāvi darbu pieņemšanai.
- 5.9. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2018. gada 2.februārim.

Tehniskā direktora p. i.



V. Mjagkihs

Glabāšanas termiņš: līdz nomainībai