

DAUGAVPILS SILTUMTĪKLI	Tehniskie noteikumi	3.4-1.NOT.4.v1 No 05.01.2015. Lpp. 1. no 1
-------------------------------	----------------------------	---

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.1-004-16

Objekta: „Ēkas Mihoelsa ielā 4, Daugavpilī siltummezgla rekonstrukcija”.

- Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus:

apkurei , ventilācijai un karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.

- Siltuma avots: **SC1, 18.Novembra ielā 2, Daugavpilī.**

2.1. karsts ūdens _____ MW t = **110 - 65 °C ar nogriezumu pie 95 °C**

- Projektēšanas objekta savienošanas punkts:

3.1. **esošais siltummezgls**

- Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā.

4.1. turpgaitas cauruļvadā: **7.4 bar**

4.2. atgaitas cauruļvadā: **3.8 bar**

- Pasūtītājam ir pienākumi:

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

Tehniskā direktora p. i.

V. Mjagkihs

Glabāšanas termiņš: līdz nomainīai