

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.1-005-16

Objekta: „Ēkas Muzeja ielā 10, Daugavpilī siltumapgādes sistēmas rekonstrukcija”.

1. Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus:

apkurei, ventilācijai un karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.

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

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

3. Projektēšanas objekta savienošanas punkts:

3.1. savu telpu robežās

4. Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā.

4.1. turpgaitas cauruļvadā: **6.2 bar**

4.2. atgaitas cauruļvadā: **4.2 bar**

5. Pasūtītājam ir pienākumi:

5.1. Aprēķināt apkurei patērēto siltuma enerģiju stundā.

5.2. Izpildīt apkures sistēmas projektēšanu un montāžu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

5.3. Ievada mezglā paredzēt apkures sistēmas balansēšanu. Apkures ierīcēm paredzēt regulēšanu.

5.4. Projektā paredzēt pieplūdes ventilācijas sistēmas pieslēgšanu.

5.5. Paredzēt pamat iekārtas (spiediena krituma regulatoru, siltumskaitītāju, siltummaiņu, automatizācijas ierīču) pārbaudi uz jauno slodži, nepieciešamības gadījumā – nomainīt.

5.6. Projektu skicē variantā iepriekš saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”.

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 4.februārim.

Tehniskā direktora p. i.



V. Mjagkihs

Glabāšanas termiņš: līdz nomainībai

© PAS “Daugavpils siltumtīkli”