

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.2-003-15

Objekts: „Automatizētā siltummezgla ierīkošana dzīvojamā mājā Strādnieku ielā 72, Daugavpilī”.

1. Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus:

apkurei, karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.

2. Siltuma avots: SC2, Silikātu ielā 8, Daugavpilī.2.1. karsts ūdens _____ MW $t = 110 - 65^{\circ}\text{C}$ ar nogriezumumu pie 95°C

3. Projektēšanas objekta savienošanas punkts:

3.1. katlumājas ēkā, pēc siltummaiņa

4. Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā.

4.1. turpgaitas cauruļvadā: 6,8 bar

4.2. atgaitas cauruļvadā: 4,7 bar

5. Pasūtītājam ir pienākumi:

- 5.1. Nepieciešamības gadījumā aprēķināt apkurei un karstā ūdens apgādei patērēto siltuma enerģiju stundā.
- 5.2. Dzīvojamās mājas telpu robežās paredzēt moderna siltuma mezgla ierīkošanu. Siltuma mezglā paredzēt: spiediena krituma regulatoru, siltummaiņus, siltumapgādes sistēmas automatizāciju, nepieciešamos kontroles mēraparātus uzstādīšanu.
- 5.3. Nepieciešamības gadījumā pārbaudīt siltumenerģijas siltumskaitītāju uz jauno slodzi, nepieciešamības gadījumā – nomainīt. Siltumskaitītāja uzstādīšanu veiks PAS „Daugavpils siltumtīkli”.
- 5.4. Siltumapgādes sistēmām paredzēt neatkarīgo pieslēgšanas shēmu.
- 5.5. Nepieciešamības gadījumā karstā ūdens apgādes sistēmai paredzēt sūkņa cirkulāciju.
- 5.6. Esošās siltumapgādes sistēmas pārslēgt uz jauno siltuma mezglu.
- 5.7. Iegriešanas vietas paredzēt ventīļus: tips „Naval”.
- 5.8. Projektu saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”. Pēc saskaņošanas, 2 eksemplāri tiek nodoti kontrolei.
- 5.9. Pēc celtniecības un montāžas darbu pabeigšanas pieaicināt PAS “Daugavpils siltumtīkli” pārstāvi darbu pieņemšanai.
- 5.10. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2017. gada 26. maijam.

Tehniskā direktora p. i.

V. Mjagkihs

Glabāšanas termiņš: līdz nomaizpai