

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.1-005-23

Objekts: PAS "Daugavpils siltumtīkli tīklu apkalpošanas iecirkņa darbnīcas energoefektivitātes uzlabošana 18.novembra ielā 11A, Daugavpils"

1. Projektēšanas objektiem pieņemt sekojošus siltumnesējus: apkurei, karstā ūdens apgādei – karstu ūdeni.
2. Siltuma avots: SC1, 18.novembra ielā 2, Daugavpilī; T= 110 - 65 °C ar nogriezumumu pie 95 °C
3. Projektēšanas objekta savienošanas punkts: savu telpu robežās
4. Ūdens tīklu orientējošais dinamiskais spiediens pieslēgšanas vietā:
 - 4.1. turpgaitas cauruļvadā: 7,0 bar
 - 4.2. atgaitas cauruļvadā: 5,0 bar
5. Pasūtītājam ir pienākumi:
 - 5.1. Aprēķināt siltumapgādei patērēto siltuma enerģiju stundā, ievērojot pasākumus objekta energoefektivitātes paaugstināšanai.
 - 5.2. Aprēķināt siltumtrases diametru atbilstoši jaunajām slodzēm.
 - 5.3. Ieprojektēt un izpildīt siltumtrases demontāžu ēkas bēniņos.
 - 5.4. Ieprojektēt un izpildīt siltumtrases ievada mezglu ēkā un siltumtrases pieslēgšanu projektējamam siltummezglam. Siltumtrases ievada mezglu ēkā izpildīt, izmantojot iepriekš izolētus II izolācijas tipa cauruļvadus. Siltumtrases ievadā paredzēt atslēdzošo armatūru: tips „Naval” ($P_n \geq 25$ bar).
 - 5.5. Telpā Nr.17, siltumtrases ievadā, pie ēkas ār sienas (pielikums Nr.1) paredzēt moderna siltuma mezgla ierīkošanu.
 - 5.6. Siltuma mezglā paredzēt: spiediena krituma regulatoru, siltummaiņus, siltumapgādes sistēmas automatizāciju, kontroles mēraparātus.
 - 5.7. Siltumapgādes sistēmām paredzēt neatkarīgo pieslēgšanas shēmu.
 - 5.8. Paredzēt siltumenerģijas skaitītāja pārbaudi, nepieciešamības gadījumā – nomainīt. Paredzēt siltumenerģijas skaitītāja izvēli un uzstādīšanu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
 - 5.9. Ieprojektēt ēkas iekšējo apkures sistēmu. Siltumapgādes iekšējās sistēmas pieslēgt projektējamam siltummezglam.
 - 5.10. Siltummezgla projektēšanu un montāžas darbus izpildīt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
 - 5.11. Siltummezgla shēmu (dwg. formātā) iepriekš saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”.
 - 5.12. Projektu saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”. Pēc saskaņošanas, eksemplāru digitālā veidā dwg. formātā, nodot kontrolei PAS „Daugavpils siltumtīkli”.
 - 5.13. Pēc celtniecības un montāžas darbu pabeigšanas pieaicināt PAS “Daugavpils siltumtīkli” pārstāvi darbu pieņemšanai.
 - 5.14. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2025. gada 5.aprīlim.

valdes loceklis

A.Karpenko

