

**LATVIJAS REPUBLIKA**

**V A L K A S NOVADA D O M E**

**SILTUMAPGĀDES NODAĻA**

Semināra iela 9,Valka,LV – 4701:tālr./fax 64722234 E – mail: [novads@valka.lv](mailto:novads@valka.lv) : Reģ. Nr.90009114839 Norēķinu konts LVUNLA0050014277068 A/S ,,SEB BANKA” Smiltenes filiāle Valkas KAC kods UNLALV2X

**TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 156.**

Siltumapgāde : Valka, Semināra iela 29 ,, Centrālās apkures sistēmas izbūve Valkas

novada domes administratīvā ēkā” projekta izstrādei.

Projektējamā objekta raksturojums:

1. a) siltumenerģijas nesēja temperatūra – 85oC/55 oC

b) aprēķinātais spiediens siltumtīklos –

turpgaitas cauruļvadā – 4,5 bar

atpakaļgaitas cauruļvadā – 3.5 bar

1. Siltumenerģijas piegādātājs – Valkas novada dome
2. Projektējamā objekta pieslēgšanās vieta :
3. pieslēgums pie maģistrālās siltumtrases caurules dn 60/140 mm bez noslēgarmatūras ar ievadu Semināra ielas 29 pagrabā un noslēgarmatūru

(skice pie projektēšanas uzdevuma)

1. Divu cauruļu sistēmas trases izbūve ar firmas Løgstør Rør rūpnieciski

izolētām caurulēm dn 60/140 mm, atbilstoši tehniskām prasībām .

1. Jaunizbūvējamās trases noplūžu signalizācijas sistēmas pieslēgumu pie esošās siltumtrases sistēmas un piestādīt pārbaudes aktu par sistēmas darbību.
2. Viena kontūra siltummezgls ar neatkarīgu mājas apkures kontūras sistēmu ar elektronisku regulēšanu.

Projektējamā objekta (siltumapgādes ) raksturojums

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Objekta nosaukums un adrese | Valka, Semināra iela 29 , Valkas novads, Valkas novada domes administratīvā ēka |
| 2. Raksturojums | Siltumtrases izbūve-pieslēgums, siltummezgla uzstādīšana, apkures izbūve ēkā. |
| 3. Pārbūvējama objekta pakļautība – adrese | Valkas novada dome  Valka, Semināra iela 29, Valkas novads |
| 4. Uz kāda pamatojuma pārbūvē objektu | Apkures sistēmas izbūves projekta izstrādei |
| 5. Siltumapgādes sistēmas tehniskais raksturojums: | 1.Divu cauruļu sistēmas trases izbūve ar firmas Løgstør Rør rūpnieciski izolētām caurulēm dn 60/140 mm.  2.Siltummezgla izbūvi, uzstādīšanu veikt no pasūtītāja īpašumā esošā siltummezgla:  - ja tiek veikta esošā siltummezgla pārbūve, rekunstrukcija, nepieciešams ņemt vēra:  ***Apkures kontūrs***   * plākšņu lodētais siltummainis ar jaudas rezervi ne mazāk par 20%, ar izolāciju * divgaitas vārsts apkurei Danfoss * vārsta izpildmehānisms Danfoss * izplešanās trauks * spiediena redukcijas vārsts, uzstādīšanas vieta – piebarošanas vads mājas kontūram - Dn 15. * beztrokšņa cirkulācijas sūknis automātiskos atgaisotājus aukstākā punktā siltummezglā * āra un iekštelpas temperatūras devējus * karstā ūdens skaitītājs piebarošanas ūdens uzskaitei * drošības vārsts * noslēgarmatūra sistēmas iztukšošanai * manometrus, termometrus * Danfoss automātika * INFOCAL 6 siltumskaitītājs.   4. Siltummezglā paredzēt elektrības pieslēgumu apkures sistēmas regulēšanai. |

Tehniskos noteikumus sastādīja :

Valkas novada domes siltumapgādes nodaļas vadītājs: D. Rudzītis

Tehniskie noteikumi izsniegti : SIA,,WONDERFULL”