

Ķekavas novada Jaunu ideju centrs,  
Skolas iela 2, Ķekava

### Siltummezgla materiālu specifikācija

| Nr. | Nosaukums  | Modelis      | Mērv. | Skaitis | Piezīmes                              |
|-----|--|--------------|-------|---------|---------------------------------------|
| 1   | Apkures siltummainis WTT   | WP4-100      | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 2   | Siltummaiņa izolācija WTT  | WP           | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 3   | Karstā ūdens siltummainis WTT  | WP4-DS-30/30 | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 4   | Siltummaiņa izolācija WTT  | WP           | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 5   | Sietīnfiltrs DN40  |              | gab.  | 1       | Analogi ARCO                          |
| 6   | Cirkulācijas sūknis k.ūd sistēmai  | RS 15/4      | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi, sertificēts |
| 7   | Cirkulācijas sūknis apkurei  | RS-25/6      | gab.  | 1       |                                       |
| 8   | Izplešanaš trauks Flamco   | Flexcon 40   | gab.  | 2       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 9   | Drošības vārsts Flamco   | ¾”; 10 bar   | gab.  | 1       |                                       |
| 10  | Drošības vārsts Flamco   | ¾”; 6 bar    | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 11  | Procesors Ouman  | EH - 203     | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 12  | Āra gaisa temperatūras sensors   | TMO          | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 13  | Ūdens temperatūras sensors (virsmas)                                     | TMS/3m       | gab.  | 2       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 14  | Ūdens temp. sensors (iegremdējamais 50mm)                                | TMW-50       | gab.  | 4       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 15  | K.ūd. reg. divgaitas vārsts DN 25; Kv                                    | V5825B1076   | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 16  | Apk. reg. divgaitas vārsts DN 25; Kv –                                   | V5825B1076   | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 17  | Vārsta piedziņa  | M6410C2031   | gab.  | 2       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 18  | Siltuma mērītājs Q=3m³/h ar procesoru Kamstrup DN 25                     | Q=3m³/h      | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 19  | Lodveida krāns DN40 NAVAL  | noslēgmatūra | gab.  | 2       | A/S „Lapifa” vai analogi sertificēts  |
| 20  | Lodveida krāns DN32 NAVAL  | noslēgmatūra | gab.  | 5       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 21  | Lodveida krāns DN25 NAVAL  | noslēgmatūra | gab.  | 4       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 22  | Lodveida krāns DN20 NAVAL  | noslēgmatūra | gab.  | 6       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 23  | Aukstā ūdens skaitītājs  | 1,5 m³/h     | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 24  | Karstā ūdens skaitītājs  | 1,5 m³/h     | gab.  | 1       | A/S „Lapifa” vai analogi,sertificēts  |
| 25  | Tērauda caurules DN 40   | VS10704-91   | m     | 5       | "Uponor" vai analogs                  |
| 26  | Tērauda caurules DN 25   | VS10704-91   | m     | 6       | "Uponor" vai analogs                  |
| 27  | Tērauda caurules DN 20   | VS10704-91   | m     | 10      | "Uponor" vai analogs                  |
| 28  | Siltumizolācijas čaulas PV-A/PVC (akmens vates čaulas) DN 40-50,         |              | m     | 5       | Sertificēts                           |
| 29  | Siltumizolācijas čaulas PV-A/PVC b=30mm caurulēm DN 20-25                |              | m     | 10      | Sertificēts                           |
| 30  | Siltumizolācijas čaulas PV-A/PVC b=30mm caurulēm DN 32                   |              | m     | 12      | Sertificēts                           |
| 31  | Palīgmateriāli (pārejas, stiprinājumi, vītņu gali, blīvēšanas materiāli, |              | k-ts  | 1       | "Uponor" vai analogs                  |

Sastādīja:

T.A.Grauds