

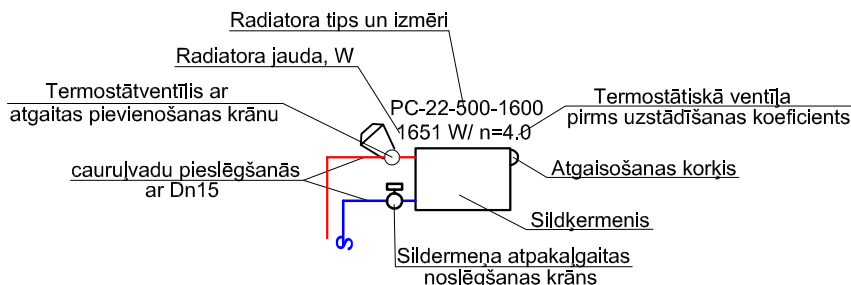
**PIEZĪMES:**

1. Apkures sistēmas iztukšošana paredzēta ar izlaides krāna un sūkņa palīdzību.
2. Apkures sistēmas atgaisošana notiek ar automātisko atgaisotāju palīdzību stāvvedos un caur atgaisošanas krāniem katrā sildķermeņī.
3. Apkures sistēmas cauruļvadi ievietojami ģīlēs vietās kur cauruļvadi šķērso sienu konstrukcijas vai pārsegumus.
4. Sildķermeņu pieslēgšana ar VSH cauruļvadiem Ø15.

**APZĪMĒJUMI**

- - tūrpāgaitas cauruļvads
- - atpakaļgaitas cauruļvads
- lodveida ventilis
- automātiskais atgaisotājs
- projektējamais radiators
- balansēšanas ventilis

**Radiatora mezgls**



<b>SIA EDOS-M</b> Būvkomersanta reģ.Nr. 7173-R		Pasūtītājs: Dzīvokļu īpašnieku kooperatīvā sabiedrība "MEŽMALA", Reģ.Nr. 41503046653, 18. novembra iela 387-58, Vecstropi, Naujenes pag., Daugavpils nov., LV-5413				
		Objekts: Dzīvojamās mājas 18. Novembra ielā 422, Naujenes, Naujenes pagastā, Daugavpils novadā energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi.				
Proj. daļas vad.	I. Trosina			<b>PAGRABSTĀVA APKURES          SISTĒMAS AKSONOMETRISKĀ          SHĒMA</b>	Stadija	Marka
Izstrādāja.	E. Kairiņš				TP	AVK-6
				M 1:100	Reģ.Nr.	