

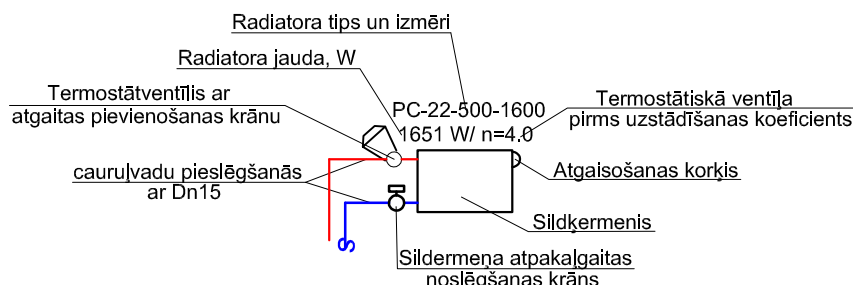
PIEZĪMES:

1. Apkures sistēmas iztukšošana paredzēta ar izlaides krāna un sūkņa palīdzību.
2. Apkures sistēmas atgaisošana notiek ar automatisko atgaisotāju palīdzību stāvvados un un caur atgaisošanas krāniem katrā sildķermenī.
3. Apkures sistēmas cauruļvadi ievietojami ģilzēs vietās kur cauļvadi šķērso sienu konstrukcijas vai pārsegumus.
4. Sildķermēnu pieslēgšana ar VSH cauruļvadiem Ø15.

APZĪMĒJUMI

- tūrpgaitas cauruļvads
- atpakaļgaitas cauruļvads
- △ — lodveida ventilis
- ▲ — automātiskais atgaisotājs
- projektējamais radiators
- ☒ — balansēšanas ventilis

Radiatora mezglis



SIA EDOS-M

Būvkomersanta reģ.Nr. 7173-R

Pasūtītājs: Dzīvoļu 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. dājas vad	I. Trosina			PAGRABSTĀVA APKURES SISTĒMAS AKSONOMETRISKĀ SHĒMA	Stadja	Marka
Izstrādāja.	E. Kairišs				TP	AVK-6
				M 1:100	Reģ.Nr.	