



- Piezīmes**
1. Plānā radiatoru apkures sistēmas cauruļvadi nosacīti atvēršti no sienas.
  2. Radiatoru pievadcaurules diametrus, kuri nav uzrādīti, pieņem  $\varnothing 15 \times 1.2$ .
  3. Cauruļvadu atzīmes precizēt montāžas laikā.
  4. Maģistrālos cauruļvadus izolēt ar siltumizolāciju.
  5. Cauruļvadus, kas šķērso sienu, jāliek čaulās. Vietās, kur cauruļvadi šķērso ugunsdrošo konstrukciju, nepieciešams apstrādāt ar ugunsdrošo tepi vai paredzēt ugunsdrošu manžeti.
  6. \* Radiatora termostatu montēt tikai horizontāli.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:		
<div><div><div>EL</div></div><div><div><b>Ekolat Sia</b> <i>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R</i> <b>1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401</b> <i>tālr.65424646, ekolat@inbox.lv</i></div></div></div>				PAS „Daugavpils siltumtīkli”, 18.Novembra ielā 4, Daugavpilī		
				REĢ. NR. 41503002945		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	1.1-22/95-2023
BŪVPR.D.VAD.	N. Tarasova		05.2023.		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	N. Tarasova		05.2023.		MARKA:	AVK-A
					LAPAS NR.:	3
				RASĒJUMS:	KOPĒJO LAPU SKAITS:	XX
				Apkures sistēmas aksonometriskā shēma	MĒROGS:	M 1:100
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	