



1. Visus apkures sistēmas stāvdurvis saīstās izolēt ar firmas "Paroc" siltumizolācijas puscielināmiem 30mm biežumā, pārklātiem ar alumīnija foliju.
2. Radiatoru apkures sistēmas cauruļvadi, kurieļ plūsmas un sūkšmās nav uzrādīts diametrs, pieņemti ar diametru $d=15 \times 1,0 \text{ mm}$.
3. Siltumapgādes sistēmu cauruļvados siltumnesēja lūgulesgalā paredzēti balēšanās ārsti, kuros paredzētais cauruļvods lūdzams noteikts ar mērvienību $\text{V} = 0,02$.
4. Siltumapgādes sistēmas darba spiediens paredzēts 2,5 bar.
5. Siltumapgādes sistēmu maģistrālo cauruļvadu krutims ir 10,00 siltumnesēja virzienā. Sistēmu augstākā punktos uzstādīti atgādošanas ventīļi ar automātiskajiem atgādotajiem, zemākojās - tukšošanas tiegabalus ar abzābnīti. Tukšošanas iespējams izmantot arī balēšanās vārstus.
6. Siltumapgādes cauruļvadu ar radiatoru plūsmas atvēršīti no sienām nosēk.
7. Visās sienās un starpejās pārsēgumos, kuros šķērs cauruļvadi, lās paredzēti liepēvī tieāuda apvalka kuratējo cauruļvadu termiskās izpēšanās kompensācijai. Vietēs, kur siltumapgādes cauruļvadi šķērs starpejās pārsēgumos, uzstādīti gāulas ar ugunsizturības robežu EI-30 un spraugas aizplīdri ar ugunsdrošīo hermētizējošiem materiāliem ar ugunsizturības robežu EI-30.
8. Pirms montāžas darbu uzāskāšanās, attiecīgo sadāļu montāžas darbu vadītājiem savstarpēji ir jāpārēdž augstuma atzēmes EI-30.
9. Jēnietekumunikuāciju šķērsāšanās vietās.
9. Pirms iekārtu un materiālu pēstīšanās prasēdā izmērus uz vietas.
10. Montāžu un pēstīšanās darbus veikl sāks ar LBN 231-15 un iekārtu rozātojumu montāžas instrukcijām.

 AUSTRUMI projektēšanas birojs	Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	 Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr. 90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	Izpildītājs:			 AUSTRUMI projektēšanas birojs
	AVK sadal., vad.	A. Pīlens		01.06.2017		"Projektēšanas birojs Austriumi" 18. Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 44-2630319889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austriumi.lv			
	Izstrādāja	A. Pīlens		01.06.2017		Objekts:			
						Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13			
						Rasejums:			
					3. stāva plāns. Apkures sistēmas.	Marka:		AVK	
						Stadija:	Lapa:	Lapas Nr.:	
						BP	AVK-5		