



## APZĪMĒJUMI

- apkures turpgaitas caurule
- apkures atgaitas caurule
- siltumapgādes turpgaitas caurule
- siltumapgādes atgaitas caurule
- radiators, konvektors

### PIEZĪMES:

1. Apkures un siltumapgādes maģistrāles ražošanas telpās izolēt ar izolācijas čaulām Tubolit TL-D/25-DG, b=25mm.
2. Apkures un siltumapgādes maģistrāles ražošanas telpās montēt pie griestiem.
3. Apkures un siltumapgādes maģistrāļu augstuma atzīmes precizēt montāžas procesā.
4. Līdz Ø35x1,5 caurules paredzētas no vara.
5. Sākot no DN40 caurules paredzētas no tēruuda.
6. Uz apkures maģistrālēm paredzēt cauruļu kompensācijas risinājumus.
7. Sistēmu augstākajos punktos paredzēt automātiskos atgaisotājus.
8. Radiatorus aprīkot ar iepriekšējās iestatīšanas vārstiem un termogalvām RA2920.
9. Apkures maģistrāles montēt ar minimālu kritumu uz tukšošanas vietu.
10. Zemākajos punktos paredzēt tukšošanas krānus.
11. Apkures sistēmu pacēlumus un nolaidumus aksonometriskajās shēmās.



ARHITEKTU  
BIROJS  
KRASTS

Krāslavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003  
tālr.: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv

Pasūtītājs:		Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839			
Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka					
Būvobjekta adrese:		Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads			
BPDV:	D.Buliņš	Apkure, B korpusa siltumapgādes aksonometriskā shēma.			
Izstrādāja:	M.Mileika				
Pārbaudīja:	M.Zariņš				
		Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija
		1:100	VND/4-22/16/91	A - 2016/13	BP
				AVK	Nr.
					9