


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 tērauda.
6. Uz apkures maģistrālēm paredzēt cauruļu kompensācijas risinājumus.
7. Sistēmu augstākajos punktos paredzēt automatiskos 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.

<div><div><div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS</div></div><div><div>Krāslavas iela 14-20, Rīga, LV - 1003 tāl.: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div></div></div>			<div><div>Pasūtītājs:</div><div>Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839</div></div>					
			<div><div>Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka</div><div>Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads</div></div>					
BPDV:	D.Buliņš		<div><div>Apkure. A korpusa siltumapgādes aksonometriskā shēma.</div></div>					
Izstrādāja:	M.Mileika							
Pārbaudīja:	M.Zariņš							
			Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
			1:100	VND/4-22/16/91	A - 2016/13	BP	AVK	8

APZĪMĒJUMI

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