


- svaigā gaisa ieņemšanas kanāls
- atstādātā gaisa izmešanas kanāls
- gaisa pieplūdes kanāls
- gaisa nosūces kanāls
- ugunsdrošs vārsts
- vārsts plūsmas regulēšanai
- pieplūdes gaisa virziens
- nosūces gaisa virziens
- difuzora marka, pievienojuma izmērs
- gaisa daudzums, m<sup>3</sup>/h
- trokšņu slāpētājs
- gaisa pārplūdes restē
- gaisa sildītājs, dzesētājs

1. Gaisa vadi planos uzrādīti nosacīti, bez piesaistēm.
2. Piepildes un nosūces difūzoru precīzas augstuma atzīmes precīzēt būvniecības laikā.
3. Gaisa vadu augstuma atzīmes precīzēt montāžas procesā.
4. Uz ventilācijas gaisa vadu atzīrēm, gaisa plūsmas ieregulēšanai paredzēti droseļvārsti.
5. Vietās, kur gaisa vadi šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās sienās, paredzēti ugunsdrošie vārsti un ugunsdrošības aizplūdiņums ar ugunsdrošo sauso jāvu PROMASTOP vai analogu ar ugunsizturību atbilstošu normatīviem.
6. Ventilācijas sistēmu gaisa ierīnēšanas un izmēšanas gaisa vadus paredzēti izolēt ar porgumijas pretkondensāta izolāciju "Armoflex" AF-32MM.
7. Ventilācijas sistēmu piepildes gaisa vadus paredzēti izolēt ar porgumijas pretkondensāta izolāciju "Armoflex" AF-06MM.
8. Astrādītā gaisa izmēšanai virs ēkas jumta, gadā paredzēt skārda jumtiņu.

<div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS</div> <div>Krāsainas iela 14-20, Rīga, LV - 1003 tāl.: 7 686 360, e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>	Pasūtītājs:		Valkas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839						
	Būvobjekta nosaukums:		Ražošanas ēka						
	Būvobjekta adrese:		Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads						
	BPDV:	D. Buiņš			Ventilācija. Starpstāva plāns.				
Izstrādāja:	M. Mileika			Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
Pārbaudīja:	M. Zariņš			1:100	VMD/4-22/16/91	A - 2016/13	BP	AVK	12