



**PIEZĪMES**

1. Gaisa vadi planos uzrādīti nosacīti, bez piesistēm.

2. Pieplūdes un nosūces difuzoru precīzas augstuma atzīmes precizēt būvniecības laikā.

3. Gaisa vadu augstuma atzīmes precizēt montāžas procesā.

4. Uz ventilācijas gaisa vadu atzariem, gaisa plūsmas ieregulēšanai paredzēti droseļvārsti.

5. Vietās, kur gaisa vadī šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojošās sienās, paredzēti ugunsdrošie vārsti un ugunsdrošais aizpildījums ar ugunsdrošo sauso javu PROMATSTOP vai analoģu ar ugunsizturību atbilstošu normatīviem..

6. Ventilācijas sistēmu gaisa ieņemšanas un izmešanas gaisa vadus paredzēts izolēt ar porgumijas pretkondensāta izolāciju "Armoflex" AF-32MM.

7. Ventilācijas sistēmu pieplūdes gaisa vadus paredzēts izolēt ar porgumijas pretkondensāta izolāciju "Armoflex" AF-06MM.

8. Atstrādātā gaisa izmešanai virs ēkas jumta, galā paredzēt skārda jumtiņu.



ARHITEKTU  
BIROJS  
KRASTS

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

BPDV:	D.Buliņš				
Izstrādāja:	M.Mileika				
Pārbaudīja:	M.Zariņš				

<div><div></div><div>- svaigā gaisa ieņemšanas kanāls</div></div> <div><div></div><div>- atstrādātā gaisa izmešanas kanāls</div></div> <div><div></div><div>- gaisa pieplūdes kanāls</div></div> <div><div></div><div>- gaisa nosūces kanāls</div></div> <div><div></div><div>- ugunsdrošs vārsts</div></div> <div><div></div><div>- vārsts plūsmas regulēšanai</div></div>	<div><div></div><div>- pieplūdes gaisa virziens</div></div> <div><div></div><div>- nosūces gaisa virziens</div></div> <div><div></div><div>- difuzora marka, pievienojuma izmērs</div></div> <div><div></div><div>- gaisa daudzums, m³/h</div></div> <div><div></div><div>- trokšņu slāpētājs</div></div> <div><div></div><div>- gaisa pārplūdes rēste</div></div> <div><div></div><div>- gaisa sildītājs, dzesētājs</div></div>
---	--

## APZĪMĒJUMI

Pasūtītājs: Valakas novada dome, Reģistrācijas Nr. 90009114839

Būvobjekta nosaukums: Ražošanas ēka

Būvobjekta adrese: Varoņu iela 37A, 39A, Valka, Valkas novads

Ventilācija. Sistēmas PN4  
aksonometriskā shēma.

Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
1:100	VND/4-22/16/91	A - 2016/13	BP	AVK	18