


1. Augstuma atzīmes dotas metros, pārējie izmēri – milimetros.
2. Augstuma atzīmes uzrādītas: apaļajiem gaisa vadiem – vada asij, taisnstūra gaisa vadiem – vada apakšējai malai.
3. Drošvārstu, klusinātāju un ugunsizsturošo vārstu izmēri atbilst attiecīgajam gaisa vadu izmēram.
4. Skaitītājā uzrādīts gaisa vada, difuzora vai ventilācijas restītes izmērs, saucējā – aprēķina gaisa daudzums m³/h, bet izolētajiem gaisa vadiem – arī izolācijas biezums δ, mm.
5. Gaisa vadu izolāciju ārpus telpām apvilkt ar cinkotu skārdi.
6. Pēc ventsistēmu samontēšanas veikt ieregulēšanas darbus, uzstādot projektā paredzētos gaisa daudzumus m³/h.
7. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā AVK-1.
8. Pieņemtos apzīmējumus skatīt lapā AVK-6.

<div><div><div>SIA Agroprojekts RB</div><div>NĀKOTNES IELĀ 14-26, KĒKAVA, KĒKAVAS PAG. LV-2123</div></div></div>				LĪVĀNU NOVADA DOME			LND/5-44.3/11.47 (01-2011)		
				JAUNSIKĻAVAS PAMATSKOLAS ĒKAS RENOVĀCIJA ATBILSTOŠI AUGSTĀM ENERGOEFEKTIVITĀTES PRASĪBĀM					
				VENTILĀCIJAS SISTĒMU PN3 ; PN4 UN PN5 SHĒMAS			Stadija	Lapa	Lapas
Projektēja	J.Leitlands						TP	AVK-7	
Pārbaudīja	M.Vītols			M 1:100			Reg. Nr.		