


1. Gaisa vadi projektēti rūpnieciskā izgatavojama no cinkotā skārda ar sienīņu
2. Atvērumus pārsegumā izskalt, neskarot nesošo konstrukciju.
3. Vietās, kuras norādītas shēmās, gaisa vadus izolēt ar uguns aizsardzības akmens vates "PAROC Sektion Alu Coat" čaulām ar alumīnija folijas pārklājumu. No ārpuses (virs jumta) izolētos gaisa vadus nosegt ar cinkotā skārda apvalkām ar jumtiņiem virs izvadiem. Izolācijas biezums gaisa vadiem D 100 - 50 mm, Pieņemšanas gaisa vadus PN 23, PN 28 sistēmām izolēt ar uguns aizsardzības akmens vates "PAROC Section Alu Coat" čaulām 30 mm biezumā ar alumīnija
4. Ventilācijas sistēmas plānā sk. kopā ar vent. sistemu shēmām.
5. Apzīmējumus sk. lapā AVK 1.
6. Ventilācijas iekārtu pieslēgt pie ēkas ugunsdrošības signalizāciju. Pie ēkas ugunsdrošības signalizācijas signāla saņemšanai ventsistēmas automātiski jāizslēdzas.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums	Administratīvās ēkas pārbūve par sociālo ēku Pilcene, Dricānu pag., Rēzeknes nov., LV-4615			
				Lapas nosaukums	Ventilācijas sistēmu shēmas.			
AVK. nod. vadītājs	V. Bundins		12.2017.	Pasūtījuma numurs	134 - P/17			
Izstrād.	V. Bundins		12.2017.	Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs	 <b>RĒZEKNES</b> NAMS
				BP	AVK	10	1:100	

Būvkomersanta reģ. Nr. 2726-R