



- PĒJĒKES**
1. Gaisa vadu kolektorus ventīkamentu robežās pirms ventilācijas aprēķipa āra gaisa virzienā izvērtēt ar firmas "PAROC" puscietais akmens vates pakārtiem "MAT 35 ALC" 100mm biezumā, pakārtiem ar alumīnija foliju. Pārējo zīmju gaisa ierobežošanas un izmešanas gaisa vates āra gaisa virzienā ventīkamentu un koplietošanas telpu robežās izvērtēt ar firmas "PAROC" puscietais akmens vates pakārtiem "MAT 35 ALC" 50mm biezumā, pakārtiem ar alumīnija foliju, tāpat kā izvērtēt gaisa vadi pagrabā telpās, kurās tiek nodrošināta dehidratācijas temperatūra.
  2. Gaisa vadiem, kuri šķērso ventīkamentu, ugunsnodalījumu, vertikālo ventilācijas kanālu un šantu sienas, un sliekšņu pārsējumus, paredzēts uzstādīt uguns drošus vārstus ar uguns izturības robežu ne zemāku par LBN 231-15 p.164 norādītajiem ugunsdrošo šķēršļu ugunsizturības robežas šķērsošanas noteikumiem. Ja uguns drošais vārsti netiek iestādīti noteiktajā konstrukcijā saskaņā ar uguns drošo vārstu ražotāju rekomendācijām, tad gaisa vada posmus, kuri ir šāp noteiktajā konstrukcijā (ieskaitot gaisa vadu pašā noteiktajā konstrukcijā) un uguns drošo vārstu, nepieciešams izolēt ar ugunsdrošīgu caursivodu akmens vates pakārtu "PAROC WM 60". 3. Pēc uguns drošo vārstu uzstādīšanas noteiktajā konstrukcijā, montāžas ālu spraugas aizpildāmas ar ugunsdrošiem (E60) hermētizējošiem materiāliem.
  4. Ja uguns drošās konstrukcijas paredzēto ierobežošanu pārsniedz, gaisa vadu audzējam atzīmes, atbilstoši montāžas darbu vadītājam savstarpēji ir jāprecizē augstumu atzīmes visu inženierkomunikāciju šķērsošanās vietās.
  5. Pirms iekārtu un materiālu pasūtīšanas precīzi izvērtēt izmaksas uz vietas.
  6. Gaisa vadu profilaktiskai tīrīšanai paredzētas tīrīšanas līkās, kuras izveidojamas saskaņā ar LVS ENV 12097 noteikumiem.
  7. Gaisa vadus izgatavot rūpnieciski no cinkota ētarda ar savienojuma vietu un viridgabali hermētizējošiem savienojumiem - blīvgumiņām un gumijas blīvgredzeniem, gaisa vadu skārda biezums - saskaņā ar LBN 231-15 p.125 un p.126.
  8. Montāžu un pieņemšanas darbus veikt saskaņā ar LBN 231-15 un iekārtu ražotāju montāžas instrukcijām.

SIA "Līvlānd group", Brīvības iela 47, Rīga, LV-1010			LIVLAND GROUP		
Būvprojekta vadītājs	Pasūtītājs	Adrese:	LIVLAND GROUP		
Ē. Čerpiņš	Jelgavas novada pašvaldība	Vīlce, Vīlces pagasts, Jelgavas novads			
AVK daļas vadītājs	Pasūt.Nr.	Objekts:			
A.Pāļens	002/16	Vīlces sākumskolas ēkas vienkāršota atjaunošana.			
Izstrādāja	Datums	Ventilācijas sistēmu P3 un N3 shēmas.	LIVLAND GROUP		
A.Pāļens	25.04.2016.				
			Arhīva Nr.	002.16.00.AVK-01.0	
			Mērogs	Lapa	Lapas
			1:100	AVK-18	28