

- 4.1.2. Projektā aktu zālei ir paredzēta pieplūdes-nosūces ventiekārta. Iekārtas ir paredzēts izvietot bēniņos virs aktu zāles. Iekārtu izvietojumam bēniņos jāparedz pamata rāmja izbūve, balstīta uz esošajām sijām.
- 4.1.3. Veicot PN1 sistēmas izbūvi, jāveic esošā kanāla, kas tiek izmantots gan nosūcei, gan izmešanai, tīrīšana un atdalīšana.
- 4.2.1. Telpās paredzētas pieplūdes, pieplūdes - nosūces ventilācijas sistēmas P1, PN1 ar ventilācijas agregātiem "KOMPAKT" OTK 1200 un GOLD14ERX (Swegon). Uz katra ventilācijas sistēmas atzara ir paredzēts plūsmu regulējošais vārsts, kas nodrošina atbilstošu gaisa daudzumu. Ventilācijas sistēmas P1 gaisa vads no gaisa ieņemšanas restes līdz agregātiem tiek izolēts ar akmens vates siltumizolāciju PV- LAM b=100mm. Ventilācijas sistēmas PN1 gaisa vadi bēniņos tiek izolēti ar akmens vates siltumizolāciju PV- LAM b=100mm.
- 4.2.2. Ventilācijas iekārtas jānokomplektē ar visiem nepieciešamajiem automātikas un regulēšanas elementiem.
- 4.2.3. Iekārtas, gaisa vadus un cauruļvadus montēt, atstājot brīvu vietu apkalpošanai. Veikt gaisa vadu un elektrodzinēju palaišanas aparatūras saņemšanu un elastīgo posmu šuntēšanu.
- 4.2.4. Uguns aizturošie vārsti tiek uzstādīti gaisa vados pārsegumu šķērsojumu vietās.
- 4.2.5. Vietās, kur cauruļvadi šķērso pārsegumu, nesošās vai pašnesošās sienas, tiek izveidoti nepieciešamā izmēra atvērumi cauruļvadu montāžas laikā. Pēc cauruļvadu montāžas, spraugas aizpildīt, saskaņā ar telpu akustikas un ugunsdrošības normām.
- 4.2.6. Vietās, kur cauruļvadi šķērso pārsegumu, nesošās vai pašnesošās sienas, tiek izveidoti nepieciešamā izmēra atvērumi cauruļvadu montāžas laikā. Pēc cauruļvadu montāžas, spraugas aizpildīt, saskaņā ar telpu akustikas un ugunsdrošības normām.
- 4.2.7. Ugunsgrēka gadījumā jānodrošina ventilācijas iekārtu un ventilatoru automātiskā atslēgšanās.

AVK daļas vadītājs

Gatis Ābele

