



- Apzīmējumi:**
- gaisa vadu plūsmas regulēšanas vārstis;
  - ugunsdrošais vārstis;
  - trokšņu slāpētājs;
  - apalo gaisa vadu diametrs;
  - taisnstūra gaisa vadu izmēri, mm;
  - gaisa pieplūdes apzīmējums;
  - gaisa nosūces apzīmējums;
  - sistēmas kārtas nummurs;
  - ventilācijas agregāta modelis;
  - gaisa pieplūde, m<sup>3</sup>/h; gaisa nosūce, m<sup>3</sup>/h;
  - sistēmas kārtas nummurs;
  - kopējā gaisa nosūce, m<sup>3</sup>/h;
  - restes modelis;
  - gaisa difuzora modelis+ALSc gaisa plūsmas regulēšanas kamera;
  - gaisa daudzums, 130 m<sup>3</sup>/h;

- Piezīmes:**
1. Ventilācijas sistēmu planus skatīt kopā aksonometrijas shēmām.
  2. Gaisa pieplūdes un gaisa nosūces vadu augstumi doti metros no konkrētā stāva grīdas augstuma līdz gaisa vada centram.
  3. Gaisa vadus aiz ventilācijas agregātiem un tos gaisa vadus, kas iziet ārpus ēkas, izolēt ar siltumizolāciju PAROC cauršūte akrens vates paklāji ar alumīnija parklājiem.
  4. Projektā konkrēto firmu izstrādājumus var aizvietot ar analogiem citu firmu izstrādājumiem, kuru tehniskie parametri un kvalitāte ir līdzvērtīga.

Pasūtītājs: SIA "Aukšenes slimnīca"			Objekts: Aukšenes slimnīcas ēkas rekonstrukcija		
Pils iela 1A, Aukšene, Aukšenes novads, LV-4301			Adrese: Pils iela 1A, Aukšene, Aukšenes novads, LV-4301		
Reģ. Nr.40003252612					
Būvpr. vad. Viktors Kļavejs			Paraksts		
Būvpr.d.v. Jānis Rencāns					
Izstrādāja Māris Maļevičs					
Lapas nosaukums:			PN-6, N-1 un N-9 sistēmu aksonometrija		
Līguma Nr.: ERAF - 1			©All rights reserved. Izstrādājums saņemts ar autoritātes lūgumu		
Mērogs: 1:100					
Stādīja			Lapas		
TP			Ras. Nr. AVK-22		