

1. stāva plāns

| SATURA RĀDĪTAJS | |
|-----------------|------------------------|
| V-001 | Vispārīgie ierīcējumi |
| V-100 | Pagarbības stāva plāns |
| V-110 | 1. stāva plāns |
| V-120 | 2. stāva plāns |
| V-130 | 3. stāva plāns |
| V-140 | 4. stāva plāns |
| V-150 | 5. stāva plāns |
| V-160 | 6. stāva plāns |
| V-170 | 7. stāva plāns |
| V-180 | Īpaša stāva plāns |
| V-300 | Izmetrijas |
| V-400 | Principālās shēmas |
| V-401 | Principālās shēmas |
| V-402 | Principālās shēmas |
| V-403 | Principālās shēmas |

Nosacītie apzīmējumi

- Pretūmu sistēmas gaisa vads
- Pieplūdes gaisa vads
- Nosūces gaisa vads
- Gaisa izmešanas gaisa vads
- Āra gaisa ienēmšanas vads
- Pieplūdes, nosūces gaisa sadalītājs
- Ugunsdrošs vārsts
- Ieregulējamo gaisa vārsts
- Trokšņu slāpētājs
- Ieregulējamo gaisa vārsts ar izplūmehānismu
- Gaisa vada apzīmējums: PI – sistēmas Nr. 500, 400 – gaisa vada gabarīts

Pharmacy Laboratories in Riga
Latvia

Projekta veidoja:
SIA "O3FM Inženieru birojs"
Apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektēšana
Faiļu un elektroniskās informācijas menedžments
Bauskas iela 58, Rīga, LV-1004.
Reģ. Nr. LV40003657007.
Tālrunis: +371 67409860; Fakss: +371 67409855
www.o3fm.lv

Būvprojekta daļas vadītājs: A. Kuzmans
Izstrādāja: L. Fjodorova
Pastāvīguma Nr.: TS-3965
Lapu skaits:

Stadija: TP Tehniskais projekts
Arhīva reģ. Nr.: TS-3955-V-110.dwg

Rasējuma nosaukums:

VENTILĀCIJA

1. stāva plāns

Piezīmes

- Augstuma norādēm par nulles atzīmi pieņemts stāva tīrās grīdas līmenis.
- Augstuma atzīmes apalajiem gaisa vadiem norāda centra atzīmi, laistatūra g.v. norāda g.v. apakšas atzīmi bez izolācijas.
- Pieplūdes g.v. telpās izolējami ar siltumizolāciju K-LAM 50mm līdz telpas robežas, pārklātu ar Al foliju.
- Transīta pieplūdes/nosūces g.v. šāhtās izolējami ar siltumizolāciju K-LAM, 50mm, pārklātu ar Al foliju.
- Gaisa ienēmšanas/izmešanas g.v. izolējami ar siltumizolāciju K-LAM, 100mm, pārklātu ar Al foliju.
- Vietās, kur cauruļvadi, gaisa vadi šķērso sienas, starplienas vai starplienas pārsegumus, izvietot ar deglīnspējīgu materiālu, nodrošinot nepieciešamo šķērsojamās konstrukcijas ugunsizturības robežu.
- Visu reizinamo elementu korpusa RAL krāsu, pirms pasūtīšanas, saskaņot ar pasūtītāju.

Mērogs: M 1:100
Scale: 1:100
Lapas formāts: Marka: AVK-V
Datums: 05.12.2014
Date: 05.12.2014
Lapas Nr.: V-110
Izm.: