



PIEZĪMES:

1. Ventilācijas gaisa vadus, nosūces restībes un ventiltātorus izvietot zem attiecīgo telpu griestiem.
2. Ventilācijas gaisa vadu un restīsu izmēri uzrādīti milimetros.
3. Katrai ventilācijas restīrei uzrādīts aprekīna nosūcamā gaisa daudzums L , m^3/h .
4. Kātrā telpu nosūces ventilācijas ievada vietā esošajā vertikālajā ventilācijas kanālā uzstādīt ugunsdrošo vārstu, kura izmērs atbilst attiecīgajam ventilācijas sistēmu izbūves jāizmira un vajadzības gadījumā jāsaremontē.
5. Visi vertikālie kanāli pirms ventilācijas sistēmu izbūves jāizmira un vajadzības gadījumā jāsaremontē.
6. Cauriņvadi plānā parādīti nosacīti atvirzīti no sienām.
7. Plānā norādīti telpu aprekīna siltuma zudumi, W un aprekīna temperatūras, C .
8. Visu slīdķermeņu pievadi $\varnothing 15mm$.
9. Radiatoru apsaistes mezgli skatīt lapa AVK-6.



SIA Agroprojekts R&B
NAKOTES IELĀ 14-26, KEGAVĀ, KEGAVAS PAG., LV-2123

LĪVĀNU NOVADA DOME

LND/5-44.3/11.47
(03-2011)

JERSIKAS PAMATSKOLAS ĒKAS RENOVĀCIJA ATBILSTOŠI AUGSTĀM

ENERGOEFEKTIVITĀTES PRASĪBĀM

MANSARDA PLĀNS

APKURE UN VENTILĀCIJA.

Stadija

Lapa

Lapas

TP

AVK-5

7

M 1:100

Reg. Nr.