








Piezīmes	
1	Galva vadu augstuma atzīmes aplaides galva vadiem dotas no centra, bet iekšējuro galva vadiem dotas apakšējās malas atzīmes. Par 0 pieņemta stāva grīda, kurā atrodas sistēma.
2	Veicot montāžas darbus, uz maģistrālajiem galva vadiem jāuzstāda ārējās lūkas, tā lai varētu veikt sistēmas tīrīšanu.
3	Diffuzoru izvietojumu telpās piedāvāt apgaismojuma izvietojumam.
4	Galva pārrēķins paredz cour iebūvētu resti durvis un sienas cour ugunsdrošībā neņem.
5	Vietās, kur galva vadi šķērso ugunsdrošības nodalījumus, ventilāciju sienās, pārsegumus uzstādāt ugunsdrošības vārstus.
6	Grupu un guļamtelpā paredz galva daudzuma pārslēgšanu ar mainīgas plūsmas vārtiem, ko iedarbina ar vadības slēdzi telpā.
7	Uz galva vado atzīmēt, kas apkopo zālī, mūzikas telpas un sporta zālī paredz motorizētu nosūkātāju, ko darboja atkarībā no telpas izmērošanas.
8	Galva izmērošana no skatuļiem uz jumta paredz cour šahlu ar jumtiņu.
9	Nosauces ventilatorus un galva izmērošanas jumtiņu uzstāda 700mm no jumta līmeņa.
10	Ventilācijas sistēmu stāva plānus skatīt kopā ar izometrijas shēmām.
11	Vadības slēdžu novietojumu telpās precīzēt AR sadaļā.

Nosacīto aprīkojumu tabula		
N.p.k.	Aprīkojums	Piezīmes
1	JKK-100 -40m³/h 	Galva sadaļējā marka Galva daudzums Ierēģēšanas pozīcija
2	SPN-100 60 m³/h	Vārsta marka Galva daudzums
3	SLN1 PN1-8250 600m³/h	Stāvvado Nr. Sistēmas Nr.-diametrs Galva daudzums
4	Ø125	Diametrs
5	PN1	Sistēmas Nr.
6	He=3500mm	Augstums no grīdas
7		Regulējamo vārst
8		Ugunsdrošības vārst
9		Trakšu slāpētājs
10		Galva pārslēdz
11		Apakš nosūces galva vads Apakš pieplūdes galva vads
12		Taisnstūra izmēģens galva vads (ar izlēģu) Taisnstūra asmeņģens galva vads (ar izlēģu)

projekts

SIA "AR 4"

Reģistrācija Nr. 25, iel. 67/4000

padziņš

Māksles novads Dome

objekts

Pirmsskolas izglītības iestādes
tehniskā projekta piesaiste
Rožu iela 35, Mārupes, Mārupes novads

rajons

VENTILĀCIJA
IZOMETRIJAS SHĒMAS

studija

TP
AVK-V-14

M 1:100

2014-12

14

02.09.2014.