



EKSPĻIKĀCIJA:

201	VADĪTĀJAS KABINETS	14,66
202	PRIEKŠTELPA	9,43
203	KĀPŅU TELPA	11,14
204	PALĪGTELPA	3,29
205	WC	10,38
206	GRUPIŅAS TELPA	60,33
207	KABINETS	17,29
208	ĢĒRBŠANĀS TELPA	19,17
		145,69 m²

PIEZĪMES :

1. Sanmezglas uzstādāmie ventilatori ieslēdzami ar atsevišķu slēdzi.
2. Ventilatorus ieteicams aprīkot ar apgriezīgu regulatoriem (piem. S&P REB-1) un 24 stundu taimeriem.
3. Ventilatoru, slēdžu, apgr.regulatoru uzstādīšanas vietas, kā arī gaisa vadu izvietojumu precizēt, saskaņojot ar elektroinstalācijas un apgaismes ķermeņu izvietojumu.
4. Apzīmējums: b=100mm, b=50mm - gaisa vada izolācija Paroc Hvac Lamella Mat AluCoat, biežums 100mm, 50mm.
5. Telpās, kurās paredzēta mehāniskā nosūces ventilācija, durvju apakšā uzstādīt pārplūdes restes. Telpu durvju apakšā paredzēt ~ 2cm lielas spraugas.
6. Gaisa pieplūde telpās paredzēta caur logos iebūvētajiem, ar roku regulējamiem pieplūdes vārstiem (skat. AR daļu). Iespējama papildus telpu vēdināšana, atverot logu.

PASTA IELA 25, APE, APES NOVADS				NR.	14 - 2014		
APES NOVADA PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES "VĀVERĪTE" RENOVĀCIJA				STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS
PASŪTĪTĀJS	APES NOVADA DOME			V	2	3	
BŪVPROJ. VAD	I. TIMERMANIS	2.STĀVA PLĀNS AR VENTILĀCIJAS SISTĒMĀM. SISTĒMAS N-3 AKSONOMETRISKĀ SHĒMA		ARHITEKTA IMANTA TIMERMAŅA BIROJS			
IZSTRĀDĀJA	I. TIMERMANE						
		MĒROGS	1 : 100				