



EKSPLIKĀCIJA:

101	ĒDIENA DALĪŠANAS TELPA	15,26
102	VEĻAS TELPA	9,15
103	KĀPŅUTELPA	21,83
104	WC	1,66
105	TEHNISKĀ TELPA	2,93
106	WC	10,76
107	GRUPIŅAS TELPA	54,91
108	ĢĒRBŠANĀS TELPA	17,40
109	GAITENIS	16,40
		150,30 m²

PIEZĪMES :

1. Renovācijas projekta ietvaros apkures sistēma demontējama pirms ārējo siltināšanas darbiem un, darbus beidzot, uzstādāma atpakaļ esošajās vietās.
2. Sanmezglos uzstādāmie ventilatori ieslēdzami ar atsevišķu slēdzi.
3. Ventilatorus ieteicams aprīkot ar apgriezīgu regulatoriem (piem. S&P REB-1) un 24 stundu taimeriem.
4. Ventilatoru, restu, slēdžu, apgr.regulatoru uzstādīšanas vietas, kā arī gaisa vadu izvietojumu precizēt, saskaņojot ar elektroinstalācijas un apgaismes ķermeņu izvietojumu.
5. Apzīmējums: b=100mm, b=50mm - gaisa vada izolācija Paroc Hvac Lamella Mat AluCoat, biezums 100mm, 50mm.
6. Telpās, kurās paredzēta mehāniskā nosūces ventilācija, durvju apakšā uzstādīt pārplūdes restes. Telpu durvju apakšā paredzēt ~ 2cm lielas spraugas.
7. 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			TP	V	1 3
BŪVPROJ. VAD	I. TIMERMĀNIS	1.STĀVA PLĀNS AR VENTILĀCIJAS SISTĒMĀM. SISTĒMU N-1, N-2 AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS		ARHITEKTA IMANTA TIMERMAŅA BIROJS		
IZSTRĀDĀJA	I. TIMERMANE	MĒROGS	1 : 100			