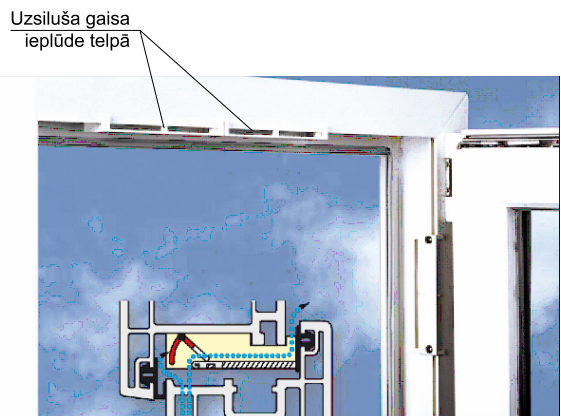



M 1:100



1. Projektā paredzēta dabīgā ventilācijas loģika konstrukcijā caur "Regel air" vārstiem, svaigs gaiss uzsilstot loga konstrukcijā iekļūst telpās. Skat. gaisa plūdes vizualizāciju.
2. Visas vertikalās ventilācijas šahtas nepieciešams iztīrīt, lai nodrošinātu dabīgās ventilācijas darbību, dažās šahtas nepieciešams aizpildīt ar siltumizolāciju visa jumta izvada augstumā, skat. AVK-V-7.
3. Katram ventilācijas izvadam virs jumta paredzēts jumtlinē ar pretvēja barjeru.
4. Dabīgā nosūce istabās paredzēta caur regulējamaam restēm ar izmēru 150x150mm.
5. Katrā istabā paredzēts pieslēgums pie atsevišķa dabīgās nosūces kanāla.
6. Ventilācijas gaisa vadi plānos uzstādīti nosacīti bez piesaistēm.
7. Ventilācijas gaisa vadu augstuma atzīmes precīzēt montāžas procesā.

REGEL-AIR K	GAISA PLŪSMAS APJOMS m3/h				
ELEMENTU IZVIETOJUMS/ GAB.	2 Pa	4 Pa	5 Pa	7 Pa	8 Pa
1 elements horizontāli; 1 elements vertikāli	3	4	5	5	6
2 elementi horizontāli; 1 elements vertikāli	3	4	5	6	7
2 elementi horizontāli; 2 elementi vertikāli	4	5	6	7	8

A schematic diagram of a microfluidic device. It features a central horizontal yellow channel. On the left, a red pipette tip is shown injecting fluid into the channel. Blue dotted lines trace the flow path from the injection point, through the central channel, and then branching out into a network of smaller channels on the right. The device is represented by a grey outline with various internal structures.

Silent-100	-nosūces ventilators-diam.
	-nosūces gaisa vads
Ø100	-gaisa vada diametrs, mm
-50	-gaisa daudzums, m3/h
L50	-gaisa daudzums, m3/h
N-1.1	nosūces sistēma- šahtas numurs, kanāla numurs

SIA Legalos [®] , Reģ. Nr.: 4010389604 Juridiskā adrese: Gaisma iela 11 - 49, Kuldīga, Kuldīgas novs, LV-3301 Kontakti: 2952522 legalos.latvija@gmail.com		pasūtītāja: Līepjās pilsētas Domes Sociālais dienests, Reģ.Nr.90000035266, E.Veidenbauma iela 3, Līepāja, LV-3401	
		būvobjekta adrese: Ganību iela 135/141, Līepāja	
		līguma nr.: līg.Nr. 113/23-2	
		datums: 22.11.2017.	
		būvobjekta nosaukums: Veco ļaužu dzīvojamās mājas iekšējo inženiertīklu apkures un ventilācijas sistēmas atjaunošana (Kad.apz. 17000420572001)	
Proj. vad.: A.Branderis	06.02.2018		
Izstrādāja: A.Branderis	06.02.2018	rasējuma nosaukums: Ventilācija. 1.štāva plāns	
		rasējuma nr.: AVK-V-2	
		mērogs: 1:100	cēur. lpp.nr.: