



- Piezīmes:
1. Projektā paredzēta dabīgā ventilācija logu konstrukcijā caur "Regel air" vārstiem, svaigs gaiss uzsilstot loga konstrukcijā ieplūst telpās. Skat. gaisa pieplūdes vizualizāciju.
 2. Visas vertikālās ventilācijas šahtas nepieciešams iztīrīt, lai nodrošinātu dabīgās ventilācijas darbību, dažas šahtas nepieciešams aizpildīt ar siltumizolāciju visa jumta izvada augstumā, skat. AVK-V-7.
 3. Kartam ventilācijas izvadam virs jumta paredzēts jūtīnš un pretvēja barjera.
 4. Dabīgā nosūce istabās paredzēta caur regulējamam restēm ar izmēru 150x150mm.
 5. Katrā istabā paredzēts pieslēgties pie atsevišķa dabīgās nosūces kanāla.
 6. Ventilācijas gaisa vadi plānos uzrādīti nosacīti bez piesaistēm.
 7. Ventilācijas gaisa vadu augstuma atzīmes precizēt montāžas procesā.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI:

- 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.: 40103896040 Juridiskā adrese: Gaismas iela 11 - 49, Kuldīga, Kuldīgas nov., LV-3301 Kontakti: 29522522 legalos.latvija@gmail.com				pasūtītājs: Liepājas pilsētas Domes Sociālais dienests, Reģ.Nr.90000035266, E.Veidenbauma iela 3, Liepāja, LV-3401		
				būvobjekta adrese: Ganību iela 135/141, Liepāja	līguma nr.: līg.Nr. 113/23-2	datums: 22.11.2017.
Proj. vad.: A.Branders				būvobjekta nosaukums: Veco ļaužu dzīvojamās mājas iekšējo inženiertīklu apkures un ventilācijas sistēmas atjaunošana (Kad.apz. 17000420572001)		
Izstrādāja: A.Branders				rāsējuma nosaukums: Ventilācija. N-1.1 līdz N-19.3 aksonometriskā shēma.		
				rāsējuma nr.: AVK-V-8	mērogs: 1:200	caur. lpp nr.: