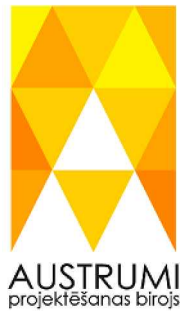




1. Pievienojums esošajiem vertikālajiem mūrētajiem kanāliem izpildīt uz vietas pēc kanālu apsekošanas un to esošo novietojuma vietu precizēšanas. Pirms gaisa vadu pievienojuma esošajiem vertikālajiem mūrētajiem kanāliem pārbaudīt to vilkmes spējas un ja nepieciešams atbilst to no būvgrunčiem un cita rakstura aizsprostojumiem. Pievienojums vertikālajiem kanāliem atļauts veikt tikai ar noteikumu, ka vienam vertikālajam mūrētajam kanālam drīkst pievienot tikai vienu ventilācijas gaisa vadu atzarojumu uz vietas augstuma, kas ir kanāla aizdegšanās pievienojums čukā stāvā.
 2. Stāvu pilnās santāroze mezgļu un virtuves dabu nosūku pievienojums esošajiem vertikālajiem mūrētajiem kanāliem paredzati nosacīti, norādot tikai šās telpas, no kurām šīs ventilācijas nosūces sistēmas ir paredzētas. Pievienojumu vienam vertikālajam kanālam atļauts veikt tikai ar vienu telpas un šīs vertikālajam kanālam nedrīkst pievienojumu veikt citā stāvā. Kanālu atvērums dzīvojamajās istabās aizdriņat ar ugunsnoturīgiem (REI60) materiāliem.
 3. Ja dzīvokļa iemītnieki ir nolēmuši vi šajās krakcijām pavaridusi uzstādīt virtuves pavardu nosūces, tad šīs drīkst pievienot vai nu eksplā projektā nosacīti uzdrīdājumiem virtuves dabīgās nosūces sistēmas kanāliem, vai arī šīs drīkst pievienot pie esošajiem neaizņemtajiem vertikālajiem mūrētajiem kanāliem, pirms tam konsultējoties ar nama apsaimniekotāju, kura pienākums ir veikt visu vertikālo kanālu apsekošanas akta pasākījumu un konstatēt katra esošā mūrētā ventilācijas kanāla izmēru, dziļjumu, vilkmes stāvokli un konstatēto pievienojuma vietas stāvū un no kuras telpas veikts pievienojums.
 3. Dzīvokļu dzīvojamu istabu ventilācijas gaisa apmaiņai paredzēti tā saucami keramikie rekuperatori, t.i. katrai dzīvokļa istabai un arī virtuvei tiek paredzēti pa diviem caurumiem ārēnā zem logu palodēnā simetriski abās pusēs logiem ar diametru 160mm, kuros paredzēti lievietot reversos keramikos rekuperatorus. Tiem pārmaus darboties 75 sekundēs plūdes vadī un nosūces režīmā, tie dos plūdes gaisu telpai, un tad nosūces gaisu ārā.
- Abi šie rekuperatori darbošies pretējās virzienos vienas otram, t.i., kad viens darbošies plūdes, tad otrs tājā pašā laikā darbošies nosūces režīmā. Šiem rekuperatoriem nav vajadzīga papildus sildīšana un to katrs ventilatora elektriskā jauda ir tiez 10W. Abi šie rekuperatori pārī vada automātiskās vadības bloks, kurš arī izpilda šo darības virzienu pārslēgšanos.

TELPU EKSPLIKACIJA 4.STAVA		
Telpas numurs	Nosaukums	Platība, m2
401	Kapņu telpa	6.38
402	Kapņu telpa	6.12
403	Gaitenis	103.80
404	Gaitenis	4.59
405	Istaba ar virtuves nīsu	14.36
406	Gulamistaba	9.20
407	Vannas un tualetes istaba	5.87
408	Gaitenis	4.63
409	Istaba ar virtuves nīsu	19.58
410	Istaba	10.82
411	Dusas un tualetes telpa	5.90
412	Gaitenis	4.59
413	Istaba ar virtuves nīsu	15.80
414	Gulamistaba	8.54
415	Vannas un tualetes istaba	4.58
416	Gaitenis	4.59
417	Istaba ar virtuves nīsu	15.80
418	Gulamistaba	8.54
419	Vannas un tualetes istaba	4.58
420	Gaitenis	7.63
421	Istaba ar virtuves nīsu	16.56
422	Istaba	9.51
423	Dusas un tualetes telpa	4.77
424	Istaba	11.80
425	Istaba ar virtuves nīsu	15.96
426	Istaba	8.38
427	Dusas un tualetes telpa	4.56
428	Gaitenis	4.59
429	Gaitenis	7.28
430	Istaba	13.34
431	Virtuve	8.17
432	Istaba	17.65
433	Dusas un tualetes telpa	4.68
434	Gaitenis	3.01
435	Istaba	18.12
436	Virtuve	8.17
437	Dusas un tualetes telpa	4.15
438	Gaitenis	7.52
439	Istaba ar virtuves nīsu	20.40
440	Dusas un tualetes telpa	6.28
441	Istaba	16.97
442	Gaitenis	5.17
443	Dusas un tualetes telpa	3.94
444	Istaba ar virtuves nīsu	27.37
445	Istaba	14.63
446	Gaitenis	7.54
447	Istaba	10.78
448	Dusas un tualetes telpa	4.88
449	Istaba ar virtuves nīsu	17.21
450	Istaba	10.94
451	Gaitenis	7.93
452	Istaba	9.71
453	Istaba	10.72
454	Dusas un tualetes telpa	4.86
455	Istaba ar virtuves nīsu	17.17
		630.62 m²



Amats:	Uzvārd:	Paraksts:	Datums:	 <p>Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr.9000042516 Liela iela 11, Jelgava, LV-3001</p>	Izpilētājs: "Projektiēšanas birojs Austrumi" 18. Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 4240391989 Tel.: 26831100 e-pasts: info@austrumi.lv			 <p>AUSTRUMI PROJEKTIĒŠANAS BIROJS</p>
AVK sadal.vad.	A.Patens	18.04.2017			Objekts: Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13	Pasūtītuma, arhīva numurs:	JND2016/14/AK	
Izstrādāja	A.Pāleis	18.04.2017				Mērogs:	1:100	
				Rasējums: 4. stāva plāns. Ventilācijas sistēmas.	Marka:			AVK
					Stadija:	Lapa:	Lapas Nr.	
					BP	AVK-16	31	