



Telpu EKSPLIKĀCIJA 5.STAVA		
Telpas numurs	Nosaukums	Platība, m2
501	Kapņu telpa	6.38
502	Kapņu telpa	6.12
503	Gaitenis	103.80
504	Gaitenis	4.82
505	Istaba ar virtuves nisu	14.59
506	Gulamistaba	9.17
507	Vannas un tualetes istaba	5.90
508	Gaitenis	4.63
509	Istaba ar virtuves nisu	19.55
510	Istaba	10.82
511	Dusas un tualetes telpa	5.90
512	Gaitenis	4.59
513	Istaba ar virtuves nisu	15.69
514	Gulamistaba	8.54
515	Vannas un tualetes istaba	4.58
516	Gaitenis	4.59
517	Istaba ar virtuves nisu	15.69
518	Gulamistaba	8.54
519	Vannas un tualetes istaba	4.58
520	Gaitenis	7.85
521	Istaba	11.80
522	Istaba	9.51
523	Dusas un tualetes telpa	4.92
524	Istaba ar virtuves nisu	16.56
525	Gaitenis	4.61
526	Istaba	8.38
527	Dusas un tualetes telpa	4.58
528	Istaba ar virtuves nisu	15.94
530	Istaba	17.65
530 a	Gaitenis	6.74
531	Virtuve	8.15
532	Dusas un tualetes telpa	4.69
533	Istaba	13.34
534	Gaitenis	3.61
535	Istaba	17.59
536	Virtuve	8.17
537	Dusas un tualetes telpa	4.17
538	Gaitenis	7.50
539	Istaba ar virtuves nisu	20.38
540	Dusas un tualetes telpa	6.28
541	Istaba	16.97
542	Gaitenis	5.17
543	Dusas un tualetes telpa	3.96
544	Istaba ar virtuves nisu	10.72
545	Istaba ar virtuves nisu	14.97
546	Gaitenis	7.55
547	Istaba	17.31
548	Dusas un tualetes telpa	4.81
549	Virtuve	7.93
550	Istaba	11.32
551	Dusas un tualetes telpa	5.90
552	Gaitenis	9.71
553	Istaba	10.72
554	Dusas un tualetes telpa	4.86
555	Istaba	16.99
		615.04 m²

- PIEZĪMES
1. Visus apkures sistēmas stāvvodus šāhtās izolēt ar firmas "Paroc" siltumizolācijas puscilindriem 30mm biezumā, pārklātiem ar alumīnija foliju.
  2. Radiatoru apkures sistēmas cauruļvadi, kuriem plānos nav uzrādīts diametrs, pieņemti ar diametru d=15x1,0mm.
  3. Siltumapgādes sistēmu caurplūstošā siltumnesēja ierēgulēšanai paredzēti balansēšanas vārsti, kuros paredzamas caurplūdes lielums noteikts ar mērvienu "l/s".
  4. Siltumapgādes sistēmas darba spiediens paredzēts 2,5 bar.
  5. Siltumapgādes sistēmu magistralo cauruļvadu kritums i=0,002 siltummezgla virzienā. Sistēmu augstākajos punktos uzstādīt atgaisošanas ventilus ar automātiskajiem atgaisotājiem, zemākajos - tukšošanas trejgabalus ar alzbāzīni. Tukšošanai iespējams izmantot arī balansēšanas vārstus.
  6. Siltumapgādes cauruļvadi ar radiatoru plānos atvērīti no sienām nosacīti.
  7. Visās sienās un starpstāvu pārsegumos, kurus šķērso cauruļvadi, tās paredzēti iebūvēti tērauda apvalka caurulēs cauruļvadu termiskās izplešanās kompensācijai. Vietās, kur siltumapgādes cauruļvadi šķērso starpstāvu pārsegumus, uzstādīt čaulas ar ugunsizturības robežu EI-30 un spraugas aizpildīt ar ugunsdrošiem hermētizējošiem materiāliem ar ugunsizturības robežu EI-30.
  8. Pirms montāžas darbu uzākšanas, attiecīgo sadalju montāžas darbu vadītājiem savstarpēji ir jāprecizē augstumu atzīmes visu inženierkomunikāciju šķērsošanas vietās.
  9. Pirms iekārtu un materiālu pasūtīšanas precizēt izmērus uz vietas.
  10. Montāžu un pieņemšanas darbus veikt saskaņā ar LBN 231-15 un iekārtu ražotāju montāžas instrukcijām.

	Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	 <b>Jelgavas pilsētas dome</b> Reģ.Nr. 9000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	Izpilītājs: "Projektēšanas birojs Austrumi" 18. Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 42403019899 Tel.: 26621100 e-pasts: info@austrumi.lv
	AVK sadaļvad.	A. Pīlens		01.06.2017		
	zstrādāja	A. Pīlens		01.06.2017		
					Objekts: <b>Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13</b>	Pasūtītāja, arhīva numurs: <b>JND2016/14/AK</b>
					Rasējums: <b>5. stāva plāns. Apkures sistēmas.</b>	Mērogs: <b>1:100</b>
						Stadija: <b>BP</b>
						Lapa: <b>AVK-7</b>
						Lapas Nr.