

Ventilācijas sistēmas galvenie rādītāji						
Ventilācijas iekārta	Daudzums	Apkalpojamās telpas nosaukums	Gaisa daudzums		Elektriskā jauda	Kopējā elektriskā jauda
			m³/h	l/s	kW	kW
DECOR 100CZ	64	4. un 5. stāvs: vannasistabas	4700	1306	0,013	0,832
Virtuves tvaika nosūcējs	5	4. un 5. stāvs: virtuves	2000	556	0,26	1,3
					Komplektā ar pretvārstu tvaika nosūcēja	

AVK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Mērogs	Formāts
AVK-1	Vispārīgie rādītāji	b.m	A4
AVK-2	Vispārīgie rādītāji	b.m	A3
AVK-3	Pagrba plāns ar ventilācijas un apkures sistēmām	1:100	A3
AVK-4	1. stāva plāns ar ventilācijas un apkures sistēmām	1:100	A3
AVK-5	2. un 3. stāva plāns ar ventilācijas un apkures sistēmām	1:100	A2
AVK-6	1. stāva telpu, 2., 3. stāva istabīņu un drebju žāvētavas radiatoru pievienojuma shēma	b.m.	A4
AVK-7	Siltuma sadales shēma	b.m.	A3
AVK-8	Materiālu un iekārtu specifikācija	b.m.	A4

Apkures sistēmas galvenie rādītāji

	Siltuma patēriņš karstā ūdens sagatavošanai (kW)
Dienesta mēsniņa	260

Šī būvprojekta AVK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu un tehnisko noteikumu prasībām.

Jolants Matusevičs 50-1665  
Vārds Uzvārds (sertifikāta Nr.)  
11.03.2014 (datums) (paraksts)

				Pasūtītājs:		Ras. marka/ Arhīva Nr.	
				SIA "Namejs Pluss" reģ. Nr. LV43603024773, Pasta iela 37, Jelgava, LV-3001		AVK-2014/6	
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums				
Būvpr. d. vad.	J.Matusevičs		11.03.2014				
Projektēja	J.Matusevičs		11.03.2014	Objekts: "LLU 8. dienesta viesnīcas 1,2,3 stāva un pagrabstāva telpu vienkāršotā renovācija" Lielā iela 19, Jelgava			
Izstrādāja	K.Tumovs		11.03.2014				
				Būvpr. reģ. Nr.3288-R			
				Vispārīgie rādītāji			
				JUNEKA MONTĀŽA			