

Enerģijas patēriņa aprēķins ventilācijas sistēmu nodrošināšanai. Ēka Nr. 2**Pielikums Nr. 5**

Izglītības iestāžu ēka. Rīgas iela 22, Jelgava, LV-3004

Ēka Nr. 2**1. līdz 4.stāvs**

	Apkalpotās platības								
	Laukums	Augstums	Tilpums						
	5082,4	9,00	45741,6						
Gaisa apstrādes iekārtas nosaukums	Siltuma atguves koef.	Ražība, m3	Patērētā elektriskā jauda	Nodrošinātā gaisa apmaiņa	Darbības laika daļa, noslodze	Patērētā el.enerģija laika daļā	Patērētā el.enerģija gadā	Siltuma atguves tilpuma koeficients	Vidējais AHU siltuma atguves koef.
AHU-1	0,19	3000	1228	1,04	0,18	7629,5	66834107	560	0,30
AHU-2	0,54	10170	13000					5447	
AHU-3	0,54	7130	12500					3819	
AHU-4	0,54	8580	8230					4596	
N-1.1 līdz N-1.5	0,00	5185	2267					-	
DN-1,2	0,00	13400	5500					-	
KOPĀ:	-	3000	1228	1,04	0,18	7629,5	66834107	560	0,30

sertificēts energoauditors
būvzinženieris Andris Vējiņš, sert. Nr. EA2-0025