

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

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

**Ēkas 1., 2.stāvs**

	Apkalpotās platības								
	Laukums	Augstums	Tilpums						
	324,5	3,41	1106,6132						
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	0,93	4800	3720	4,56	0,09	337,5	2956500	4464	0,88
N-2	0,00	150	30					-	
N-3	0,00	100	30					-	
<b>KOPĀ:</b>	<b>-</b>	<b>4800</b>	<b>3720</b>	<b>4,56</b>	<b>0,09</b>	<b>337,5</b>	<b>2956500</b>	<b>4464</b>	<b>0,88</b>

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