



SPZOZ MSWiA  
w Białymstoku  
im. Mariana Żyndrama-  
Kościałkowskiego

WYNIKI POMIARÓW STRUMIENI  
OBJĘTOŚCIOWYCH POWIETRZA.

OBLICZENIA ILOŚCI WYMIAN  
POWIETRZA.

**VENTMAX**

VENTMAX  
Wiesław Zdanowicz  
15-177 Białystok, ul.  
Wybickiego 2

NIP: 542-100-28-26,  
REGON: 050477594

Miejsce pomiarów: **PRACOWNIA HEMODYNAMIKI**

Data pomiarów: **29.09.2023**

Aparatura pomiarowa:

Typ urządzenia: Balometr TSI Model 8380

Nr seryjny : T83802220007

Data wzorcowania : 17/05/2022 r.

Typ urządzenia: Testo 405i

Nr seryjny : 46266108

Data wzorcowania : 15/04/2022 r.

Kryteria akceptacji:

- 1/Aktualność świadectwa wzorcowania/kalibracji aparatury kontrolno-pomiarowej/.
- 2/Wymagania użytkownika

Procedura sprawdzenia:

Badanie wykonano w oparciu o wytyczne Normy PN-EN ISO 14644-3 pkt 4.2.2 i załącznik B.4.

Nazwa badania	Wyniki pomiaru strumieni objętościowych powietrza			
Nazwa/ numer pomieszczenia	Oznaczenie punktu nawiewnego	Zmierzona średnia ilość powietrza : nawiewanego [m <sup>3</sup> /h]	Oznaczenie punktu wywiewnego	Zmierzona średnia ilość powietrza : wywiewanego [m <sup>3</sup> /h]
<b>RTG 1/12</b>	N1	574	W1	314
	N2	584	W2	312
	N3	566	W3	728
	N4	585	W4	985
	N5	542	-	-
<b>Całkowita objętość powietrza w pomieszczeniu [Vc]</b>	VC = (N1+...Nn)	<b>2 851</b>	VC = (W1+...Wn)	<b>2339</b>

Nazwa/ numer pomieszczenia	Całkowita objętość powietrza w pomieszczeniu		Kubatura pomieszczenia [m <sup>3</sup> ]	Obliczona ilość wymian powietrza [n/h]
	Nawiew [m <sup>3</sup> /h]	Wywiew [m <sup>3</sup> /h]		
<b>RTG 1/12</b>	<b>2 851</b>	<b>2 339</b>	157,0	<b>18,2</b>

Obliczenia ilości wymian powietrza [n/h] = Vc [m<sup>3</sup>/h] : kubatura pomieszczenia [m<sup>3</sup>]

Uwagi:		
	Zleceniodawca	Wykonawca
Podpis / Data:	<i>Stefan Sioś Keymela</i>	<i>29.09.23</i> <b>VENTMAX</b> Wiesław Zdanowicz

15-177 Białystok, ul. Wybickiego 2  
tel. 85 675 16 71, kom. 602 329 736  
REG. 050477694 NIP 542-100-28-26