

Protokół nr 21/2023

z pomiaru krotności wymian powietrza
wentylacji nawiewno – wyciągowej (Tomograf nr 1 - Dział Diagnostyki Obrazowej)

Nawiew							
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Kubatura [m ³]	Wymiary kratki [mm]	Wynik pomiaru [m ³ /h]	Krotność zmierzona [m ³ /h]	Krotność wymagana [m ³ /h]	Wynik
1.	Pracownia Tomografii Komputerowej (Aquilion)	91,4	70x800	202,1	4,4	1,5	pozytywny
			70x800	200,7			


Wyciąg							
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Kubatura [m ³]	Wymiary kratki [mm]	Wynik pomiaru [m ³ /h]	Krotność wymiany [m ³ /h]	Krotność wymagana [m ³ /h]	Wynik
1.	Pracownia Tomografii Komputerowej (Aquilion)	91,4	70x800	86,5	1,7	1,5	pozytywny
			70x800	64,8			

Pomiary wydajności wentylacji wykonano Balometrem TESTO 420 nr fabryczny 50606541, nr Świadczenia sprawdzenia 0059/2020.

System wentylacji zapewnia wymaganą minimalną 1,5 krotną wymianę powietrza na godzinę, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 21 sierpnia 2006r. poz. 1325 w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi.

Pomieszczenie posiada układ wentylacji nawiewno-wywiewnej z klimatyzacją, który zapewnia parametry jakości powietrza dostosowane do funkcji tego pomieszczenia, zgodnie z §37 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. z 2012r. poz. 739).

Data następnego pomiaru: 28.12.2024r.

GŁÓWNY ENERGETYK
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie

mgr inż. Krzysztof Gierón