



**<http://www.eko-klimat.pl>**

**44-100 Gliwice  
ul. Artura Grottgera 64  
tel. (0-32) 270-58-05  
tel. (0-32) 270-50-34**

**e-mail: [info@eko-klimat.pl](mailto:info@eko-klimat.pl)**

**Gliwice dn. 14.06.2021r**

## **PROTOKÓŁ POMIARU WYDAJNOŚCI INSTALACJI WENTYLACYJNEJ**

**Obiekt:**

***Centrum Medyczne Femina Kapuśniak Waleczek Sp.j., ul.  
Kłodnicka 23, 40-703 Katowice***

**EKO-KLIMA-serwis  
mgr inż. Barbara Paliczka  
upr. bud. nr 194/89  
Upr. do kierowania, nadzoru nad budową w zakresie  
inst. wodociagowych, cieplnych, gazowych i sanitarnych  
projektowania inst. sanitarnych**

***Pomiaru dokonał: Arkadiusz Bodziuch***

***Urządzenie pomiarowe: anemometr skrzydełkowy AV-9201***

Tabela 1 Zestawienie wyników pomiarów

Pomieszczenie	Punkt pomiarowy	Typ	Uśredniony wynik pomiaru	Powierzchnia pomiarowa	Element wywiewny/nawiewny	Wartość zmierzona - nawiew	Wartość zmierzona - wywiew	Krotność wymiany powietrza
-	-	-	m/s	m <sup>2</sup>	-	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	1/h
Gabinet mammografii	1	N	0,87	0,02	anemostat $\varnothing$ 160	70,2	-	4,1
	2	N	0,82	0,02	anemostat $\varnothing$ 160	59,0	-	
	3	N	0,78	0,02	anemostat $\varnothing$ 160	56,2	-	
					<b>Suma</b>	<b>185,4</b>		
Gabinet mammografii	1	W	1,14	0,02	anemostat $\varnothing$ 160	-	82,0	5,0
	2	W	1,36	0,02	anemostat $\varnothing$ 160	-	98,0	
	3	W	1,11	0,02	anemostat $\varnothing$ 160	-	80,3	
					<b>Suma</b>		<b>260,3</b>	
Ciemnia	1	N	1,29	0,02	anemostat $\varnothing$ 160	92,6	-	3,7
	2	W	1,44	0,02	anemostat $\varnothing$ 160	-	104	4,2

*Pomiar opracował: mgr. inż. Barbara Paliczka*

EKO-KLIMA, -serwis  
mgr inż. Barbara Paliczka  
upr. bud. nr 194/89

Upr. do kierowania nadzoru nad budowlą w zakresie  
inst. wodociagowych, cieplnych, gazowych i sanitarnych  
projektowania inst. sanitarnych

**Wnioski:**

**Wentylacja mechaniczna działa poprawnie. Wartości nawiewu i wywiewu powietrza zmierzone w dniu 14.06.2021 spełniają wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 21.08.2006 r.**