

Załącznik – zestawienie central wentylacyjnych w Jednostkach SP ZOZ Nr 1

Szpital Miejski - Blok Operacyjny Okulistyki	
Centrala typ	ZNW-SKH
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	2640/3660
Filtr wstępny nawiew	FS-100/W-945x890
Filtr wstępny wywiew	FS-100/W-945x890
Filtr dokładny	FC-292/K/8-890x510
Filtr wtórny	F6-(592x592x290)

Szpital Miejski - Blok Operacyjny KN1KW1	
Centrala	Klimor MCK
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	5700/5000
Filtr wstępny nawiew	G4/610x590x50 2szt.
Filtr wstępny wywiew	G4/592x592 2szt.
Filtr wtórny	F9/592x592 2szt.

Szpital Miejski - Blok Operacyjny KN2KW2	
Centrala	Klimor MCK
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	5700/5000
Filtr wstępny nawiew	G4/610x590x50 2szt.
Filtr wstępny wywiew	G4/592x592 2szt.
Filtr wtórny	F9/592x592 2szt.

Szpital Miejski - Blok Operacyjny KN3KW3	
Centrala	Klimor MCK
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	5700/5000
Filtr wstępny nawiew	G4/610x590x50 2szt.
Filtr wstępny wywiew	G4/592x592 2szt.
Filtr wtórny	F9/592x592 2szt.

Szpital Miejski - Blok Operacyjny KN4KW4	
Centrala	Klimor MCK
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	2400/2100
Filtr wstępny nawiew	G4/620x590x50 1szt.
Filtr wstępny wywiew	G4/592x592 1szt.
Filtr wtórny	F9/592x592 1szt.

Szpital Miejski - Blok Operacyjny KN5KW5	
Centrala	Klimor MCK
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	2900/3900
Filtr wstępny nawiew	G4/610x925x590x50 1szt.
Filtr wstępny wywiew	G4/592x592 1szt. G4/592x287 1szt.
Filtr wtórny	F9/592x592 1szt. F9/592x287 1 szt.

Szpital Miejski - Blok Operacyjny N1	
Centrala	Klimor MCK
Wydatek powietrza Nawiew [m3/h]	900
Filtr wstępny nawiew	G4/610x305x50 1szt.

Szpital Miejski - Blok Operacyjny N2	
Centrala	Klimor MCK
Wydatek powietrza Nawiew [m3/h]	1700
Filtr wstępny nawiew	G4/915x305 1szt.

Szpital Miejski - Blok Moduły recyrkulacyjne REC (6szt.)	
Centrala	Klimor MCKH
Wydajność [m3/h]	2400
Filtr	F9/592x287 1 szt. F9/287x287 1 szt.

Szpital Miejski - Ortopedia Blok Operacyjny	
Centrala	FRAPOL AF18/18
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	3550/3550
Filtr wstępny	G4/592x490x100 2szt.
Filtr wstępny II stopnia	F7/592x490x600 2szt.
Filtr wtórny nawiew	F9/592x490x600 2szt.
Filtr wywiew	M5/592x490x600 2 szt.

Szpital Miejski - Ortopedia Sala POP	
Centrala	FRAPOL AF 07S/07S
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	1200/1070
Filtr wstępny	G4/490x490x100 1szt.
Filtr wstępny II stopnia	F7/490x490x600 1szt.
Filtr wtórny nawiew	F9/490x490x600 1szt.
Filtr wywiew	M5/490x490x600 1 szt.

Szpital Miejski - Ortopedia Sale chorych	
Centrala	FRAPOL AF 15/15
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	3550/2765
Filtr wstępny	M5/287x592x600 1 szt. M5/592x592x600 1 szt.
Filtr wtórny nawiew	F7/287x592x600 1szt. F7/592x592x600 1szt.
Filtr wywiew	F7/287x592x600 1szt. F7/592x592x600 1szt.

Szpital Miejski - Ortopedia Izolatka	
Centrala	FRAPOL AF 00S
Wydatek powietrza Nawiew [m3/h]	720
Filtr wstępny	G4/392x372x100 1szt.
Filtr wstępny II stopnia	F7/392x372x600 1szt.
Filtr wtórny nawiew	F9/392x372x600 1szt.

Szpital Miejski - Centralna Sterylizacja	
Centrala	Clima Gold
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	3920/1675
Filtr nawiew	F7/590x490x590 1szt. F7/287x490x590 1szt. F7/879x287x590 1szt. F9/490x490x590 1szt. F9/287x490x590 1szt. F9/798x287x590 1szt.
Filtr wywiew	F5/590x490x500 1szt. F5/287x490x500 1szt.

Szpital Miejski - Nocna i Świąteczna Opieka Zdrowotna	
Centrala	Clima Gold
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	
Filtr	F-PP1-14 /368x235 1 szt.

Szpital Miejski - Trakt Porodowy	
Centrala	VTS
Filtry	EU4/592x592x300 1szt. EU4/592x287x300 1szt. EU5/592x592x150 1 szt. EU5/592x287x150 1 szt. EU9/592x592x600 1 szt. EU9/592x287x600 1 szt.

Szpital Miejski - Izba przyjęć KN2/KW2	
Centrala	VTS
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	3290/2875
Filtry	EU4/592x592x300 1 szt. EU4/287x592x300 1 szt. EU5/592x592x300 1 szt. EU5/287x592x300 1 szt. EU9/592x952x600 1 szt. EU9/287x592x600 1 szt.

Szpital Miejski - Rehabilitacja N2	
Centrala	VTS
Wydatek powietrza Nawiew/Wywiew [m3/h]	3675/4085
Filtry	EU4/592x952x300 1 szt. EU4/287x592x300 1 szt.

Szpital Miejski - RTG	
Centrala	Wentylator nawiewny

Szpital Miejski - Kuchnia	
Centrala	Wentylator wywiewny

Szpital Miejski - Tomografia	
Centrala	Klimor
Wydatek [m3/h]	950
Filtry	EU4/610x305x100 2 szt.

Szpital Miejski - Izolotka parter (dawna Endoskopia)	
Centrala	VTS
Filtry	G7/592x287x600 1 szt. EU4 G4/610x305x100 1 szt.

PS nr 1 - RTG	
Centrala	Neovent KA 1530
Wydajność [m3/h]	1500

PS nr 1 -Mammografia	
Centrala	EKOZEFIR RK-500-SP-2.2
Wydajność [m3/h]	500

PS nr 3 - RTG	
Centrala	Klimaterm KCX800
Wydajność [m3/h]	800

PS nr 2 - RTG	
Centrala	EKOZEFIR RK-700-UP-2.2
Wydajność [m3/h]	700