

**Wykaz systemów klimatyzacyjno – wentylacyjnych zainstalowanych  
w COM Jarosławiu ul. 3 Maja 70**

L.p.	Miejsce zainstalowania	Typ instalacji/Nazwa filtra	Ilość	Cena jednostkowe netto ZA DWA PRZEGLADY NETTO
1	Łącznik	<b>System wentylacyjno – klimatyzacyjny Producent: Remark-Kayser</b>	1	
		Kieszeniowy 428x287x300	4	
2	O. Wewnętrzny	<b>System wentylacyjno – klimatyzacyjny</b>	1	
		Absolutny 610x610x150	4	
3	Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii	<b>System wentylacyjno – klimatyzacyjny</b>	1	
		Absolutny NVF-4	7	
		Absolutny NVF-1	1	
		Wymiana materiału filtracyjnego na kratkach wyciągowych	8	
4	Rezonans Magnetyczny	<b>System wentylacyjno – klimatyzacyjny typ G-GOLEM-H-L—01-SE z roku 2015</b>	1	
		Nawiewny/Wywiewny G4 592x450x150	2	
		Kieszeniowy F7 592x450x590 ramka 22mm	1	
5	Rezonans Magnetyczny			
6	Pracownia RTG	<b>System wentylacyjny–ORWAT</b>	1	
		G4 592x287x195/6k /25mm ramka/	1	
7	SOR	Centrala wentylacyjna Klimor MCKH 06 6500m3/h / 5600m3/h		
		Centrala wentylacyjna Klimor MCKH 03 2290m3/h / 2190 m3/h		
		<b>Filtry wg Wykazu poniżej w tabeli</b>	26	
8	Pracownia Tomografii Komputerowej	<b>System wentylacyjny CV-P1-L/HE</b>	1	
		FK-4/200/6K 592x287x200	1	
9	Szatnie dla personelu budynek C poziom -1	OS-Onyx-ZF-P20- ePM10 55% (M5) - 200 x 180 x	1	
		OS-Onyx-ZF-P40.C50.S50.P50- ePM10 55% (M5) 400 x 180 x 25	1	
		OS-Onyx-ZF-C75.C100.S75.S100- M5 (ePM10 55%) - 2x 400 x 180 x 25	2	
10	Pracownia endoskopii	Filtr panelowy mini-pleat 513 x 320 x 48 klasa M5 (ePM10) 2 szt.	2	
11	Pracownia Tomografii komputerowej "nowa"	Filtr panelowy mini-pleat 513 x 320 x 48 klasa M5 (ePM10) 2 szt.	2	
12	Laboratorium i Bakteriologia	8-A10-25-1V040-00553		
		8-A10-25-1V040-00554		
		Filtry wg Wykazu poniżej w tabeli	24	

	<b>RAZEM wartość szacunkowa</b>			

93

Wykonawca zobowiązany jest dokonać sprawdzenia wymiarów filtrów w poszczególnych systemach wentylacyjno-klimatyzacyjnych przed ich zamówieniem i montażem.

#### Wykaz filtrów zamontowanych w instalacji wentylacji mechanicznej

Centrala MCKH 03 2290/2190m³/h			
<b>Układ N10</b>			
Rozmiar	Klasa	Ilość	Uwagi
Sekcja centrali			
592 x 592 x 300/6k	G4	1 szt	kieszeniowy
592 x 287 x 300/6k	G4	1 szt	kieszeniowy
592 x 592 x 500/8k	F7	1 szt	kieszeniowy
592 x 287 x 500/8k	F7	1 szt	kieszeniowy
<b>Układ W10</b>			
Sekcja centrali			
592 x 592 x 300/6k	G4	1 szt	kieszeniowy
592 x 287 x 300/6k	G4	1 szt	kieszeniowy

Centrala MCKH 06 6500/5600m³/h			
<b>Układ N11</b>			
Rozmiar	Klasa	Ilość	Uwagi
Sekcja centrali			
592 x 592 x 300/6k	G4	2 szt	kieszeniowy
592 x 287 x 300/6k	G4	3 szt	kieszeniowy
287 x 287 x 300/3k	G4	1 szt	kieszeniowy
592 x 592 x 500/8k	F7	2 szt	kieszeniowy
592 x 287 x 500/8k	F7	3 szt	kieszeniowy
287 x 287 x 500/4k	F7	1 szt	kieszeniowy
Nawiewniki – sala resuscytacji			
915 x 610 x 78	H11	2 szt	HEPA
<b>Układ W11</b>			
Sekcja centrali			
592 x 592 x 300/6k	G4	2 szt	kieszeniowy
592 x 287 x 300/6k	G4	3 szt	kieszeniowy
287 x 287 x 300/3k	G4	1 szt	kieszeniowy

Labolatorium i Bakteriologia Budynek Hb

LISTA FILTRÓW I CZĘŚCI ZAMIENNYCH DLA CENTRALI -  
8-A10-25-1V040-00553

Filtr kieszeniowy 490 x 490 x 300 klasa F7 (ePM2,5)  
Filtr kieszeniowy 490 x 490 x 600 klasa F9 (ePM1)

LISTA FILTRÓW I CZĘŚCI ZAMIENNYCH DLA CENTRALI -  
8-A10-25-1V040-00554

Filtr kieszeniowy 490 x 490 x 300 klasa M5 (ePM10)

Dodatkowo do anemostatów wirowych firmy FRAPOL  
ST-H-13-535-150-W3 ze  
skrzynką rozprężną zastosowano filtry:  
H-13 o wymiarach (535x535x150) mm szt. 5  
oraz do krótek wywiewnych FRAPOL ST-HK-G-225-125-G4 wkład  
filtracyjny  
typu G4 o wymiarach:  
-225-125 szt.2  
-325-225 szt.3  
-325-125 szt.2  
-425-125 szt.4  
-125-125 szt.5

Razem netto za dwa przeglądy wg Zał. Nr 1A z wymiana filtrów i czyszczeniem kanałów.....+ podatek VAT.....

Razem netto za dwa przeglądy wg Zał. Nr 1A z wymiana filtrów i czyszczeniem kanałów ..... brutto

.....  
pieczęć i podpis(y) osoby(osób) uprawnionych  
do reprezentowania Wykonawcy