

---

**PRZEDMIAR - WENTYLACJA IZBA PRZYJĘĆ I PIĘTRO**

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Izby Przyjęć szpitala w Nowym Mieście n. Pilicą.  
ADRES INWESTYCJI : NOWE MIASTO NAD PILICĄ  
INWESTOR : SPZPZ W NOWYM MIEŚCIE NAD PILICĄ  
ADRES INWESTORA : UL. TOMASZOWSKA 43, 26-420 NOWE MIASTO NAD PILICĄ  
BRANŻA : **WENTYLACJA**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwester Piętaś

DATA OPRACOWANIA : luty 2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Instalacja wentylacji</b>					
1	KNR 2-17	Centrala dachowa nawiewno- wywiewna ClimaGold	szt.		
d.1	0322-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-17	Agregat wody lodowej	szt.		
d.1	0322-01				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Konstrukcja wsporcza pod urządzenia na dachu	szt.		
d.1	wycena indywidualna				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Okablowanie, uruchomienie i regulacja centrali wentylacyjnej i agregatu wody lodowej	szt.		
d.1	wycena indywidualna				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-17	Wentylator kanałowy KVK-250 +filtr kanałowy + nagrzewnica wodna	szt.		
d.1	0201-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-17	Wentylator kanałowy	szt.		
d.1	0201-01	KVK-160M - 1szt			
		KVK-125 - 2szt			
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR 2-17	Nawiewnik z filtrem absolutnym	szt.		
d.1	0139-04				
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. 315 mm	szt.		
d.1	0140-03				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. 125 mm	szt.		
d.1	0140-01				
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNR 2-17	Zawór p.poż. o śr. 125 mm	szt.		
d.1	0136-01				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 2-17	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 250 mm	szt.		
d.1	0155-03				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-17	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 125 mm	szt.		
d.1	0155-02				
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 250 mm	szt.		
d.1	0131-03				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
d.1	0131-02				
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 125 mm	szt.		
d.1	0131-02				
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
16	KNR 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. 250 mm	szt.		
d.1	0147-01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-17	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. 160 mm	szt.		
d.1	0144-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 160 mm, w układach kanałowych	szt.		
d.1	0149-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-17 d.10101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 % 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				RAZEM	120.000
20	KNR 2-17 d.10122-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 315 mm - udział kształtek do 35 % 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.000	
				RAZEM	35.000
21	KNR 2-16 d.10304-02	Izolacja o grubości 100 mm płytami z wełny mineralnej kanałów wentylacyjnych na dachu 130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.000	
				RAZEM	130.000
22	KNR 2-16 d.10603-03	Płaszcz ochronne z blachy ocynkowanej o grubości 0.55 mm 130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.000	
				RAZEM	130.000
23	KNR 2-16 d.10305-04	Izolacja o grubości 50 mm matami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową kanałów wentylacyjnych 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				RAZEM	20.000
24	analiza własna	Wsporniki pod kanały wentylacyjne izolowane wełną w płaszczu z blachy ocynkowanej montowane na dachu budynku ( np. Big Foot System) 52	szt. szt.	 52.000	
				RAZEM	52.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł