

---

## PRZEDMIAR - wentylacja - system p.poż

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja wentylacji - roboty dodatkowe I piętro  
ADRES INWESTYCJI : Szpital Nowe Miasto ul. Tomaszowska 23  
INWESTOR : S.P.Z.P.Z. w NOWYM MIEŚCIE  
ADRES INWESTORA : 26-420 NOWE MIASTO NAD PILICĄ ul.Tomaszowska 43  
BRANŻA : wentylacja

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2012

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-17 0202-02 analogia	Wentylator kanałowy KVK-250 + regulator RTRE1,5	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-17 0136-01 analogia	Kłapa p.poż. MCR-FID PRO EIS120 o śr. 100 mm z siłownikiem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	KNR 2-17 0136-01 analogia	Kłapa p.poż. MCR-FID PRO EIS120 o śr. 160 mm z siłownikiem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNR 2-17 0131-02 analogia	Kłapa p.poż. MCR-FID PRO EIS120 o śr. 200 mm z siłownikiem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 2-17 0131-02 analogia	Kłapa p.poż. MCR-FID PRO EIS120 o śr. 250 mm z siłownikiem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR 2-17 0130-02	Kłapa p.poż. MCR-FID S-P/P EIS120 250x250 mm z siłownikiem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 2-17 0140-01 analogia	Zawór p.poż. o śr. 125 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNR 2-17 0131-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 100 mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
9	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 2-17 0140-01	Anemostaty wywiewne o śr. 100 mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
11	KNR 2-17 0144-02	Wyrzutnie dachowe kołowe o śr. 250 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR 2-17 0149-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 250 mm, w układach kanałowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR 2-17 0155-01	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr.do 100 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNR 2-17 0155-02	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr.do 200 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNR 2-17 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 250 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNR 2-17 0123-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 315 mm - udział kształtek do 55 %	m <sup>2</sup>		
		23.77	m <sup>2</sup>	23.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.770</b>
17	KNR 2-16 0320-01	Jednowarstwowa izolacja o grubości 30 mm matami z wełny mineralnej na folii aluminiowej kanałów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>		
		23.77	m <sup>2</sup>	23.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.770</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 7-28 0205-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 2 ceg. 14	otw.  otw.	  14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>