

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji
45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : wentylacja mechaniczna - Odcinek Intensywnej Opieki Kardiologicznej - 9 łóżek
ADRES INWESTYCJI : Wrocław

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Krajniczyn
DATA OPRACOWANIA : 08.09.2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.09.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-17 0323-01 analogia	Centrala wentylacyjna dachowa np GEA CAIRplus - z automatyką	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-17 0212-07	Ramy stalowe pod wentylatory o masie do 240 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 % 0.4*4*(20+14+5*2+10*2)	m ²		
			m ²	102.400	
				RAZEM	102.400
4	KNR 2-17 0141-02 analogia	Nawiewnik ścienny NF-H/1/TP/T z filtrem H13 , np Clima Tech	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 2-17 0141-02 analogia	Nawiewnik sufitowy NF-V/500/BN/T/W z filtrem H13, np Clima Tech	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 2-17 0141-02 analogia	Wywiewnik sufitowy NF-V/500/BN/W/S bez filtra, np. Clima Tech	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 2-17 0134-01 analogia	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca normalnie otwarta np GRYFIT LX-5G (EIS 120), LxH=250x250, kołnierz + silownik kompaktowy FDG-WT-8-230, zasilany napięciem 230V AC ze spr. yn. powrotn., z pojedynczym wskaźnikiem krańcowym pozycji początku i końca oraz wyzwalaczem termoelektrycznym; 400x400	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 2-17 0154-02	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 1800 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 9-16 0103-04	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 2000 mm 0.4*4*44*1.23	m ² izo- lacji		
			m ² izo- lacji	86.592	
				RAZEM	86.592
10	KNR 2-16 0304-01	Jednowarstwowa izolacja o grubości do 100 mm płytami z wełny mineralnej powierzchni płaskich (0.4*4*10*2+0.4*4*2)*1.46	m ²		
			m ²	51.392	
				RAZEM	51.392
11	KNR 2-16 0603-04 analogia	Plaszcze ochronne z blachy ocynkowanej o grubości 0.75 mm na izolacji powierzchni płaskich poz.10	m ²		
			m ²	51.392	
				RAZEM	51.392
12	KNR 2-16 0611-04	Konstrukcja nośna izolacji z bednarki i listew z blachy stalowej ocynkowanej na zbiornikach okrągłych, powierzchniach płaskich i kształtowych	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000