

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Zespół Przychodni Specjalistycznych w Poznaniu przy ul.Słowackiego 8

Obiekt : Parter-rejon holu głównego

Adres : ul.Słowackiego 8 Poznań

Instalacja wentylacji mechanicznej

Kod CPV : 45215100-8, 45331200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych, instalacja cieplna, wentylacyjna i konfekcjonowania powietrza

Uwagi : Uwaga! Przy poszczególnych pozycjach podano symbole urządzeń i armatury w celu łatwiejszego zidentyfikowania ich parametrów; ilość jednostek przedmiarowych przyjęta wg zestawień zamieszczonych w projekcie

Opracował : mgr inż.Małgorzata Jarlaczyk

Data : 2008-06-30

Instalacja wentylacji mechanicznej

Budowa : Zespół Przychodni Specjalistycznych w Poznaniu przy ul.Słowackiego 8
Obiekt : Parter-rejon holu głównego
Adres : ul.Słowackiego 8 Poznań

Data : 2008-06-30

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A. Instalacja wentylacji mechanicznej			
A.a. Prace montażowe - wentylacja			
Numer specyfikacji : STI 01.00			
1.	KNR 217-0101-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 35%, z blachy stalowej: ocynkowanej ; obwód ponad 1000 do 1400 mm Numer specyfikacji : STI 01.00	8,000	m2
2.	KNR 217-0122-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przewody wentylacyjne kołowe typu S (Spiro), z blachy stalowej ocynkowanej, o udziale kształtek do 35% i średnicy : do 100 mm Numer specyfikacji : STI 01.00	3,400	m2
3.	KNR 217-0123-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przewody wentylacyjne kołowe typu S (Spiro), z blachy stalowej ocynkowanej, o udziale kształtek do 55% i średnicy : ponad 100 do 200 mm Numer specyfikacji : STI 01.00	24,100	m2
4.	KNR 217-0122-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przewody wentylacyjne kołowe typu S (Spiro), z blachy stalowej ocynkowanej, o udziale kształtek do 35% i średnicy : ponad 200 do 315 mm Numer specyfikacji : STI 01.00	21,600	m2
5.	KNR 217-0140-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Nawiewnik sufitowy typu CRL-d100/80 z komorą wyrównawczą i przepustnicą CAZ p.a. Numer specyfikacji : STI 01.00	3,000	szt
		P4N: 3 = 3,000	
		Razem przedmiar = 3,000	szt
6.	KNR 217-0140-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Nawiewnik sufitowy typu PKA D 160 + MBA-1-D125/D160 p.a. Numer specyfikacji : STI 01.00	6,000	szt
		P2N: 3 = 3,000	
		P3N: 3 = 3,000	
		Razem przedmiar = 6,000	szt
7.	KNR 217-0140-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Nawiewnik sufitowy typu PKA D 200 + MBA-1-D160/D200 p.a. Numer specyfikacji : STI 01.00	4,000	szt
		P3N: 1 = 1,000	
		P2W: 3 = 3,000	
		Razem przedmiar = 4,000	szt
8.	KNR 217-0113-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Montaż kanałów typu aluflex D 80 p.a. Numer specyfikacji : STI 01.00	0,251	m2
		P4N D 80: $3.14 * 0.08 * (1) = 0,251$	
		Razem przedmiar = 0,251	m2
9.	KNR 217-0113-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Montaż kanałów typu aluflex D 125 , D 160 p.a. Numer specyfikacji : STI 01.00	6,041	m2
		P2N D 125: $3.14 * 0.125 * (2 + 2 + 1 + 1 + 0.6 + 0.6) = 2,826$	
		P2N D 160: $3.14 * 0.160 * (1.5 + 1.2) = 1,356$	
		P2W D 160: $3.14 * 0.16 * (1.5 + 0.7 + 1.5) = 1,859$	
		Razem przedmiar = 6,041	m2

Instalacja wentylacji mechanicznej

A. Instalacja wentylacji mechanicznej

A.a. Prace montażowe - wentylacja

Data : 2008-06-30

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10.	Dostawa materiałów - kanał elastyczny typu aluflex D 80 Numer specyfikacji : STI 01.00	1,000	mb
	P4N D 80: 1 =	1,000	
	Razem przedmiar =	1,000	mb
11.	Dostawa materiałów - kanał elastyczny typu aluflex D 125 Numer specyfikacji : STI 01.00	7,200	mb
	P2N D 125: (2 + 2 + 1 + 1 + 0.6 + 0.6) =	7,200	
	Razem przedmiar =	7,200	mb
12.	Dostawa materiałów - kanał elastyczny typu aluflex D 160 Numer specyfikacji : STI 01.00	6,400	mb
	P2N D 160: (1.5 + 1.2) =	2,700	
	P2W D 160: (1.5 + 0.7 + 1.5) =	3,700	
	Razem przedmiar =	6,400	mb

--- Koniec wydruku przedmiaru ---