

PRZEDMIAR ROBÓT
ADAPTACJI I ARANŻACJI
WNĘTRZ BUDYNKU
Ul. Słowackiego 8
60-823 POZNAŃ
ZESPÓŁ PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH

I N W E S T O R :
STAROSTWO POWIATOWE W POZNANIU
Ul. Jackowskiego 18
60-509 POZNAŃ

O P R A C O W A N I E :

WENTYLACJA
PARTER W REJONIE HALLU GŁÓWNEGO

KOSZTORYSANT:
mgr inż. MAŁGORZATA JARLACZYK
upr.bud. 6/W/95, rzeczoznawca SKB 157/04

Czerwiec 2008

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 Jarłaczek

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

Str: 2

Data : 2008-06-30

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

— Koniec wydruku przedmiaru —