

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Przebudowa pomieszczeń w Budynku Głównym AWF na potrzeby Katedry Biomechaniki - II etap

Obiekt : Budynek Główny

Adres : 61-871 Poznań, ul.Królowej Jadwigi 27/39

Instalacja wentylacji

Kod CPV : 45262700-8, 45214400-4, 45331210-1 Przebudowa budynków, Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem wyższym, Instalowanie wentylacji

Inwestor : Akademia Wychowania Fizycznego
61-871 Poznań, ul.Królowej Jadwigi 27/39

Uwagi : Przy poszczególnych pozycjach podano symbole oraz nazwy urządzeń i armatury w celu łatwiejszego zidentyfikowania ich parametrów, należy je traktować jako przykładowe z możliwością zamiany na równoważne w uzgodnieniu z projektantem

Opracował : mgr inż.Małgorzata Jarlaczyk - upr. bud. nr 6/W/95, rzeczoznawca SKB nr upr. 157/04

Data : 2013-09-02

Instalacja wentylacji

Budowa : Przebudowa pomieszczeń w Budyńku Głównym AWF na potrzeby Katedry Biomechaniki - II etap
Obiekt : Budynek Główny
Adres : 61-871 Poznań, ul.Królowej Jadwigi 27/39

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

| Lp. | Opis działu |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

1 Instalacja wentylacji

1.1 Prace demontażowe

1.2 Prace montażowe - kanały, kształtki, osprzęt , urządzenia

1.3 Prace montażowe - izolacje

--- Koniec wydruku ---

Instalacja wentylacji

Budowa : Przebudowa pomieszczeń w Budyńku Głównym AWF na potrzeby Katedry Biomechaniki - II etap
Obiekt : Budynek Główny
Adres : 61-871 Poznań, ul.Królowej Jadwigi 27/39

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|------------|--|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | Instalacja wentylacji Numer specyfikacji : STI 04.00 | | |
| 1.1 | Prace demontażowe Numer specyfikacji : STI 04.00 | | |
| 1.2 | Prace montażowe - kanały, kształtki, osprzęt , urządzenia Numer specyfikacji : STI 04.00 | | |
| 1 | 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 04.00 | 3,500 | m2 |
| 2 | KNR 217-0122-02-00 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 35% i średnicy : ponad 100 do 200 mm Numer specyfikacji : STI 04.00 | 6,900 | m2 |
| 3 | 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 04.00 | 46,700 | m2 |
| 4 | KNR 217-0139-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Anemostat ASW-3 357x357 kolor Numer specyfikacji : STI 04.00 W1: | 8 = Razem = | 8,000 8,000 szt |
| 5 | KNR 217-0131-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przepustnica IRIS 160 Numer specyfikacji : STI 04.00 W1: N1: | 4 = 4 = Razem = | 4,000 4,000 8,000 szt |
| 6 | KNR 217-0131-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przepustnica IRIS 100 Numer specyfikacji : STI 04.00 W2: | 2 = Razem = | 2,000 2,000 szt |
| 7 | KNR 217-0140-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Anemostat nawiewny ANO D 250 + skrzynka rozprężna kolor Numer specyfikacji : STI 04.00 N1: | 4 = Razem = | 4,000 4,000 szt |
| 8 | KNR 217-0140-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Zawór wentylacyjny KK 100 Numer specyfikacji : STI 04.00 W2: | 2 = Razem = | 2,000 2,000 szt |
| 9 | KNR 217-0208-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wentylator kanałowy K100M Numer specyfikacji : STI 04.00 | 1,000 | szt |

Instalacja wentylacji

1. Instalacja wentylacji
1.2. Prace montażowe - kanały, kształtki, osprzęt, urządzenia

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|---|--------|-------------|
| | W-2: 1 = 1,000 Razem = 1,000 | | szt |
| 10 | KNR 217-0149-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Podstawy dachowe stalowe kołowe typu B/II, w układach kanałowych, o średnicy: do 160 mm Numer specyfikacji : STI 04.00 W2: 1 = 1,000 Razem = 1,000 | 1,000 | szt |
| 11 | KNR 217-0152-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wywietrzaki dachowe cylindryczne o średnicy: do 100 mm Numer specyfikacji : STI 04.00 W2: 1 = 1,000 Razem = 1,000 | 1,000 | szt |
| 12 | KNR 217-0113-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Montaż kanału flex D 160 p.a. Numer specyfikacji : STI 04.00 3.14 * 0.16 * 4 = 2,010 Razem = 2,010 | 2,010 | m2 |
| 13 | Pozycja Dostawa materiałów - kanał Flex D 160 Numer specyfikacji : STI 04.00 W1: N1: 2 = 2,000 2 = 2,000 Razem = 4,000 | 4,000 | kpl |
| 14 | KNR 217-0323-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Centrala wentylacyjna VS-21-R-SS/RH/ESS z automatyką p.a. Numer specyfikacji : STI 04.00 | 1,000 | szt |
| 1.3 | Prace montażowe - izolacje Numer specyfikacji : STI 06.00 | | |
| 15 | KNR 916-0109-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd.ORGBUD-SERWIS Poznań 2006 r.] Izolacja kanałów wentyl.i klimat.o przekroju okrągłym,samoprzylepną matą lamel.o grubości 30 mm Numer specyfikacji : STI 06.00 57.1 * 1.1 = 62,810 Razem = 62,810 | 62,810 | m2 |