
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : Remont sali wykładowej w Gmachu Wydziału Instalacji Budowlanych Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej
ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Nowowiejska 20
INWESTOR : Politechnika Warszawska
ADRES INWESTORA : 00- 661 Warszawa, Pl. Politechniki 1
BRANŻA : Sanitarna, Instalacja wentylacji i klimatyzacji

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Małgorzata Tokarska
DATA OPRACOWANIA : 05.2016r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2016r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|----------------------|----|----|
| 1 | Sala | 1 | 7 |
| 1.1 | Kanały i urządzenia | 1 | 4 |
| 1.2 | Izolacja | 5 | 6 |
| 1.3 | Próba i uruchomienie | 7 | 7 |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------|-----------------|--|------------------------------|--------------|-------------|
| 1 | | | Sala | | | |
| 1.1 | | | Kanały i urządzenia | | | |
| 1 | 1.1.1 | ST2-1 | Nawiewnik kanałowy z dyszami d400 l=4,5m , n=10 dysz po obwodzie , Vn-1270 m3/h | szt. | | |
| d.1. | | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 2 | 1.1.2 | ST2-1 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 400 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | | |
| d.1. | | | 3.7 | m ² | 3.70 | |
| | | | | | RAZEM | 3.70 |
| 3 | 1.1.3 | ST2-1 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | | |
| d.1. | | | 1.08+2.16+1.08 | m ² | 4.32 | |
| | | | | | RAZEM | 4.32 |
| 4 | 1.1.4 | ST2-1 | Kratki wentylacyjne 500x300 umieszczone w podłodze podniesionej | szt. | | |
| d.1. | | | 5 | szt. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 1.2 | | | Izolacja | | | |
| 5 | 1.2.1 | ST2-1 | Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową grub.30 mm mocowaną na szpilki zgrzewane; średnica kanałów do 500 mm | m ² izo- lacji | | |
| d.1. | | | 4.5 | m ² izo- lacji | 4.50 | |
| | | | | | RAZEM | 4.50 |
| 6 | 1.2.2 | ST2-1 | Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym matą lamelową grub.30 mm , mocowaną na szpilki zgrzewane | m ² izo- lacji | | |
| d.1. | | | 5.3 | m ² izo- lacji | 5.30 | |
| | | | | | RAZEM | 5.30 |
| 1.3 | | | Próba i uruchomienie | | | |
| 7 | 1.3.1 | ST2-1 | Próby funkcjonowania oraz prace regulacyjno-pomiarowe wraz z próbnym uruchomieniem zmontowanych instalacji i urządzeń | kpl. | | |
| d.1. | | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |