

Przedmiar robót

Wymiana opraw oświetleniowych

Data: 2014-03-14

Budowa: Miejska Biblioteka Publiczna Filia 1, ul. Wojska Polskiego 43

Kody CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Obiekt: Miejska Biblioteka Publiczna Filia 1, ul. Wojska Polskiego 43

Zamawiający: Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21

Jednostka opracowująca kosztorys: Pracownia Projektowa ARCHITEKT, mgr inż. Halina Piotrowska-Hirsberg, ul. Wojewódzka 25/15, 40-026 Katowice

Kosztorys opracowali:

Marek Hruszcz,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Nr STWiOR: E-01 Kody CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne Instalacja oświetleniowa						
1	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy - przed przystąpieniem do prac			3		miar
2	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/501/6 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy świetlówkowej z kloszem Pom. 0.01 6 = 6,00 Pom. 0.02 6 = 6,00 Pom. 0.03 3 = 3,00 Pom. 0.04 2 = 2,00 Pom. 0.06 1 = 1,00 Pom. 0.10 5 = 5,00 Pom. 0.12 3 = 3,00 Pom. 0.14 2 = 2,00 28,000			28,000		szt
3	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/301/1 (2) Przewody układane pod tynkiem, wymiana przewodu wtykowego lub płaskiego Pom. 0.10 3,0 = 3,00 3,000			3,000		m
4	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/502/3 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 40·W Pom. 0.01 6 = 6,00 Pom. 0.02 6 = 6,00 Pom. 0.03 3 = 3,00 Pom. 0.04 2 = 2,00 Pom. 0.06 1 = 1,00 Pom. 0.10 6 = 6,00 Pom. 0.12 3 = 3,00 Pom. 0.14 1 = 1,00 28,000			28,000		kpl
5	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/501/2 (1) Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, wymiana oprawy świetlówkowej do 3x40·W, 1x40·W Pom. 0.14 1 = 1,00 1,000			1,000		szt
1 Nr STWiOR: E-01 Kody CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne Pomiary						
6	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy			3		miar
7	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy			13		szt
8	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny			31		szt
9	Nr STWiOR: E-01 KNNRW 9/1201/2 Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy			8		punkt
10	Nr STWiOR: E-01 KNNRW 9/1201/3 Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu			133		punkt