

Przedmiar robót

Wymiana opraw oświetleniowych.

Data: 2014-03-14

Budowa: Miejska Biblioteka Publiczna Filia 5, ul. Piłsudskiego 32

Kody CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Obiekt: Miejska Biblioteka Publiczna Filia 5, ul. Piłsudskiego 32

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			4		pomiar
2	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/501/6 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy świetlówkowej z kloszem Pom. 0.02 1 = 1,00 Pom. 0.11 8 = 8,00 Pom. 0.12 10 = 10,00 Pom. 0.13 10 = 10,00 29			29		szt
3	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/501/5 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy żarowej Pom. 0.01 1 = 1,00 Pom. 0.03 3 = 3,00 Pom. 0.07 4 = 4,00 Pom. 0.08 9 = 9,00 Pom. 0.09 9 = 9,00 26			26		szt
4	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/501/7 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy świetlówkowej, belka montażowa Pom. 0.10 2 = 2,00 Pom. 0.14 6 = 6,00 Pom. 0.15 4 = 4,00 Pom. 0.16 4 = 4,00 Pom. 0.17 1 = 1,00 17			17		szt
5	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/301/1 (2) Przewody układane pod tynkiem, wymiana przewodu wtykowego lub płaskiego Pom. 0.08 22 = 22,00 Pom. 0.09 23 = 23,00 45			45		m
6	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/502/2 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle), świetlówkowe podwójne, do 20·W Pom. 0.01 1 = 1,00 1			1		kpl
7	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/502/3 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle), świetlówkowe podwójne, do 40·W Pom. 0.02 1 = 1,00 Pom. 0.03 3 = 3,00 Pom. 0.07 4 = 4,00 Pom. 0.08 9 = 9,00 Pom. 0.09 9 = 9,00 Pom. 0.10 2 = 2,00 Pom. 0.14 3 = 3,00 Pom. 0.15 4 = 4,00 Pom. 0.16 4 = 4,00 Pom. 0.17 1 = 1,00 40			40		kpl
8	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/501/2 (2) Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle), świetlówkowe, 2x40·W Pom. 0.11 8 = 8,00 Pom. 0.12 10 = 10,00 Pom. 0.13 10 = 10,00 28			28		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2 Nr STWiOR: E-01 Kody CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne Instalacje elektryczne WC dla niepełnosprawnych pom. 0.04				
9	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy - przed przystąpieniem do prac	2		pomiar
10	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/501/7 Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy świetłówkowej, belka montażowa	1		szt
11	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/301/3 Przewody układane pod tynkiem, demontaż przewodu wtynkowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego	18		m
12	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/401/8 Łączniki instalacyjne, demontaż łącznika uszczelnionego z tworzyw sztucznych lub metalowego	1		szt
13	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/403/9 Puszki i odgałęźniki instalacyjne, demontaż puszki lub odgałęźnika uszczelnionych z tworzyw sztucznych lub metalowych	2		szt
14	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/302/1 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi:60, pojedyncze	5		szt
15	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/302/6 (2) Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi:80, 4-otworowe, z zaciskami skrętnymi	5		szt
16	Nr STWiOR: E-01 KNNR 9/301/1 (2) Przewody układane pod tynkiem, wymiana przewodu wtynkowego lub płaskiego	18		m
17	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/306/2 (1) Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy.	5		szt
18	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/502/2 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, do 20·W	1		kpl
19	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/502/3 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, do 40·W	4		kpl
3 Nr STWiOR: E-01 Kody CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne Pomiary				
20	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	6		pomiar
21	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	14		szt
22	Nr STWiOR: E-01 KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny	66		szt
23	Nr STWiOR: E-01 KNNRW 9/1201/2 Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	17		punkt
24	Nr STWiOR: E-01 KNNRW 9/1201/3 Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	194		punkt