

Przedmiar robót

Instalacja elektryczna wewnętrzna

Budowa: Budynek wystawienniczo-dydaktyczny - dom podcieniowy z Kalwarii Pałacowskiej
Obiekt/Rodzaj robót: Branża elektryczna
Lokalizacja: Bolestraszyce, dz.nr 761/25
Zamawiający: Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach, 37-722 Wyszatyce, Bolestraszyce
130

Kosztorys opracowany przez:
, mgr inż. Henryk Flisak

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Instalacja elektryczna wewnętrzna			
1 Montaż projektowanej instalacji elektrycznej			
1.1 KNNR 5/110/4 Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle	121,0		m
1.2 KNNR 5/110/4 Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle	30,0		m
1.3 KNNR 5/101/2 (1) Rury winidurowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże betonowe, Fi`21	85,0		m
1.4 KNNR 5/212/1 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5`mm ² - YDY 3x1,5	30,0		m
1.5 KNNR 5/212/1 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5`mm ² - YDY 2x2,5	25,0		m
1.6 KNNR 5/212/1 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5`mm ² - YTKSY 1x4x0,8	20,0		m
1.7 KNNR 5/212/1 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5`mm ² - YDY 4x0,5	60,0		m
1.8 KNNR 5/212/1 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5`mm ² - YDY 3x2,5	40,0		m
1.9 KNNR 5/212/2 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 12,5`mm ² - YDY 5x2,5	21,0		m
1.10 KNNR 5/212/2 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 12,5`mm ² - TOPFLEX-EMV-2YSLCY-J 4X2,5	180,0		m
1.11 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5`kg - detektor gazu DEX12/N	2,0		szt
1.12 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5`kg- detektor gazu DEX15/N	2,0		szt
1.13 KNNR 5/406/2 Aparaty elektryczne, masa do 5,0`kg - MODUŁ ALARMOWY MD-4.Z	1,0		szt
1.14 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5`kg - sygnalizator SL31	1,0		szt
1.15 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5`kg - P302 B16-30-AC	2,0		szt
1.16 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5`kg - P344B16-30-AC	3,0		szt
1.17 KNNR 5/404/3 Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 30`kg - rozdz. RW wg rys. nr E5	1,0		szt
1.18 KNNR 5/605/3 Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6`m, grunt kategorii IV	85,0		m
1.19 KNNR 5/612/6 Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik	10,0		szt
1.20 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	10,0		pomiar
1.21 KNNR 5/1301/2 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	10,0		pomiar
1.22 KNNR 5/1305/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	1,0		próba

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1.23 KNNR 5/1305/2 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następną	6,0		próba
1.24 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1,0		szt
1.25 KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następną	12,0		szt
1.26 KNNR 5/1304/3 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	1,0		szt
1.27 KNNR 5/1304/4 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następną	9,0		szt