

Przedmiar robót

Instalacje elektryczne - zewn trzne

Data: 2013-12-20
Budowa: Wykonanie i monta instalacji elektrycznej io wietlenia estrady plenerowej przy budynku Gminnego O rodka Kultury.
Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
Obiekt: GMINNY OSRODEK KULTURY W NAWOJOWEJ
33-335 NAWOJOWA 333
Zamawiaj cy: GMINA NAWOJOWA
NAWOJOWA 313
Jednostka opracowuj ca kosztorys: "ETA" Sp. o.o.
ul. niadeckich 8
33-300 Nowy S cz

Kosztorys opracowali:
mgr in .Maciej Szufficki,

Sprawdzaj cy:.....

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 ROZDZIELNIA Z WYPOSAŻENIEM			
1.1 KNR 506/1203/4 Montaż konstrukcji wsporczych na masztach, ciężar konstrukcji 5'kg - konstrukcja wsporcza pod rozdzielnicę - Analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.2 KNR 508/404/7 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją przez przykręcenie do gotowego podłoża, masa do 10 kg - Analogia - Uwaga! Rozdzielnia z kompletnym wyposażeniem. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Rozdzielnia elektryczna typ XL3 400 metal. w.750 montowana do konstrukcji z kompletnym wyposażeniem zgodnie z projektem budowlanym - inst. elektryczne. 1 = 1,000000	1	~1	kpl
1.3 KNR 503/348/1 Montaż uziomów szpilekowych, uziom pionowy długości 1,5 m (druć), kategoria gruntu I-IV	1		szt
1.4 KNR 403/1205/3 Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	4		pomiar
1.5 KNR 403/1202/1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	1		pomiar
1.6 KNR 403/1205/5 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	8		pomiar
1.7 KNR 403/1205/1 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	1		pomiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
2 INSTALACJE			
2.1 KNR 508/310/9 Monta wtyczek przeno nych, wtyczka wodoszczelna, 380`V, 3P+Z 32`A, przewód do 10,0`mm2 wtyczka P17 Tempra IP66 1 = 1,000000 1	~1		szt
2.2 KNR 508/216/3 Przewody kabelkowe układane w kanałach otwartych, przewód w powłoce polwinitowej układany luzem na dnie, ł czny przekrój ył do 24`mm2 Cu, 40`mm2 Al Przewód podł czeniowy zasilaj cy OPd o4505x6mm2750V 40,00 = 40,000000 40	~40		m
2.3 KNR 508/812/1 Podł czenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój ył do 2,5`mm2	15		szt
2.4 KNR 508/310/2 Monta wtyczek przeno nych, wtyczka sieciowa 250`V, 2P+Z 10`A, przewód do 3x2,5`mm2 wtyczka 2p+Z IP44 5 = 5,000000 5	~5		szt
2.5 KNRW 508/215/1 Przewody kabelkowe układane na gotowych linkach no nych z mocowaniem za pomoc opasek rozpinalnych Speedy-Tle, do 7,5`mm2 Przewody zasilaj ce do na wietlaczy- OnW 3x2,5mm2 5*25,00 = 125,000000 125	~125		m
2.6 KNR 508/812/3 Podł czenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój ył do 6.0`mm2	5		szt
2.7 KNR 403/1202/1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napi cia, 1-fazowego	6		pomiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
3 MONTA OSPRZ TU			
3.1 KNR 508/514/10 Montaz na wietlaczy - typ Thorn Set Contrast C1 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Na wietlaczeThorn (lub równowa ne) wyposa enie dodatkowo w wymienne: filtry kolorowe, soczewki szeroko i w sko strumieniowe oraz klapki korekcyjne 5	= <u>5,000000</u> 5	~5	szt