
Wartość kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Instalacje elektryczne dla budynku Wydziału Geodezji w Świdwinie
ul.Kołobrzeska 43

Obiekt	Instalacje elektryczne dla budynku Wydziału Geodezji w Świdwinie
Kod CPV	45310000-3
Budowa	Instalacje elektryczne dla budynku Wydziału Geodezji w Świdwinie ul.Kołobrzeska 43 78-300 Świdwin działka nr 82
Inwestor	Starostwo Powiatowe w Świdwinie ul.Mieszka I 16 78-300 Świdwin
Poziom cen	I kwartał 2016 Sekocenbud+ceny producenta

Koszalin 16 maj 2016 r.

Instalacje elektryczne dla budynku Wydziału Geodezji w Świdwinie

Nr	Nr ST	Kod CPV	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1. Instalacje elektryczne dla budynku Wydziału Geodezji w Świdwinie; ul. Kołobrzeska 43;					
1			KNR 5-08 0101/04 Przykręcenie uchwytów pod rury winidurkowe RVS 37 pojedyncze do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	m	100,00
2			KNR 5-08 0110/03 Rury winidurkowe o średnicy do 37mm układane na tynku na gotowych uchwytach	m	100,00
3			KNR 5-08 0101/04 Przykręcenie uchwytów pod rury winidurkowe RVS 47 pojedyncze do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	m	20,00
4			KNR 5-08 0110/04 Rury winidurkowe o średnicy do 47mm układane na tynku na gotowych uchwytach	m	20,00
5			KNR 5-08 0204/04 Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju do 10mm ² - Linka LY 10mm ²	m	40,000
6			KNR 5-08 0204/04 Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju do 10mm ² - Linka LY 6mm ²	m	50,000
7			KNR 5-08 0401/06 Ręczne wykucie 4 otworów i osadzenie śrub kotwowych w podłożu betonowym	aparat	3,00
8			KNR 5-08 0404/09 Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 50kg przez przykręcenie do gotowego podłoża- Montaż tablic j.n	szt	6,00
9			Kalkulacja indywidualna Tablica AC	szt	2,00
10			Kalkulacja indywidualna Tablica DC	szt	3,00
11			Kalkulacja indywidualna Tablica inwertera z układem pomiarowym	szt	1,00
12			KNR 5-08 0622/01 Montaż na żerdzi, wieży stalowej w pozycji leżącej iglicy IO-2,5 o ciężarze 21kg- Iglica odgromowa	szt	1,00
13			KNR 5-08 0604/05 Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy 10mm do dachu stromego krytego dachówką- Drut FeZn d=8mm	m	5,00
14			KNR 5-08 0812/03 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju do 6mm ² w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	100,00
15			KNR 5-08 0812/04 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju do 16mm ² w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	6,00
16			KNR 5-08 0701/02 Przykręcenie na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych o ciężarze do 1kg do ściany - 2 mocowania	szt	30,00
17			KNR 5-08 0705/07 Przykręcenie do gotowych otworów korytek kablowych białych z PCV	m	15,00
18			KNR 5-08 0705/09 Przykręcenie pokryw do korytek	m	15,00
19			KNR 5-10 0114/03 Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach zamkniętych kabli wielożyłowych o masie do 3kg/m- Kabel solarny Cu 6mm ²	m	200,00
20			KNR 5-10 0114/03 Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach zamkniętych kabli wielożyłowych o masie do 3kg/m- YKY 5x10mm ²	m	35,00
21			KNR 5-10 0602/01 Obróbka na sucho kabli energetycznych 1-żyłowych miedzianych o przekroju żyły do 16mm ² , na napięcie do 1kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	100,00
22			KNR 5-10 0604/06 Obróbka na sucho kabli energetycznych miedzianych 4-żyłowych o przekroju żyły do 16mm ² , na napięcie do 1kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	4,00
23			KNR 4-03 1004/07 Mechaniczne przebijanie otworów długości do 20cm w ścianach lub stropach betonowych dla rur o średnicy do 40mm	otworów	4,00
24			KNP 18-13 1346/01 Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego - za pierwsze złącze	szt	1,00
25			KNP 18-13 1346/04 Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu		

Instalacje elektryczne dla budynku Wydziału Geodezji w Świdwinie

Nr	Nr ST	Kod CPV	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
				szt	5,00
26			KNP 18-13 1346/05 Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za każdy następny pomiar zerowania	szt	10,00
27			Kalkulacja indywidualna Analogia. WG KNR 2-15 t.05021/04 Montaz paneli fotowoltaicznych	szt	49,00
28			Kalkulacja indywidualna Analogia. WG KNR 2-15 t.05021/04 System montazu paneli	szt	12,75