
Wartość kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Instalacje elektryczne PV dla budynku Zespołu Placówek Specjalnych w Sławoborzu
ul. Lepińska 3, 78-314 Sławoborze

Obiekt	Instalacje elektryczne PV dla budynku Zespołu Placówek Specjalnych w Sławoborzu ul. Lepińska 3, 78-314 Sławoborze
Kod CPV	45310000-3
Budowa	Instalacje elektryczne PV dla budynku Zespołu Placówek Specjalnych w Sławoborzu ul. Lepińska 3, 78-314 Sławoborze działka nr 660 obręb 0011 Sławoborze
Inwestor	Starostwo Powiatowe w Świdwinie ul. Mieszka I 16 78-300 Świdwin
Poziom cen	I kwartał 2016 Sekocenbud+ceny producenta

Koszalin maj 2016 r.

Instalacje elektryczne PV dla budynku Zespołu Placówek Specjalnych w Sławoborzu ul. Lepińska 3, 78-314 Sławoborze

Nr	Nr ST	Kod CPV	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1. Instalacje elektryczne PV dla budynku Poradni Psychologicznej w Polczynie Zdroju					
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 0204/04 Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju do 10mm2- Linka LY 10mm2	m	200,000
4			KNR 5-08 0204/04 Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju do 10mm2- Linka LY 6mm2	m	50,000
5			KNR 5-08 0401/06 Ręczne wykucie 4 otworów i osadzenie śrub kotwowych w podłożu betonowym	aparat	3,00
6			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	4,00
7			Kalkulacja indywidualna Tablica AC	szt	1,00
8			Kalkulacja indywidualna Tablica DC	szt	2,00
9			Kalkulacja indywidualna Tablica inwertera z układem pomiarowym	szt	1,00
10			KNR 5-08 0812/03 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju do 6mm2 w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	40,00
11			KNR 5-08 0812/04 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju do 16mm2 w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	2,00
12			KNR 5-08 0701/02 Przykręcenie na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych o ciężarze do 1kg do ściany - 2 mocowania	szt	32,00
13			KNR 5-08 0705/07 Przykręcenie do gotowych otworów korytek kablowych białych z PCV	m	4,00
14			KNR 5-08 0705/09 Przykręcenie pokryw do korytek	m	4,00
15			KNR 5-10 0114/03 Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach zamkniętych kabli wielożyłowych o masie do 3kg/m- Kabel solarny Cu 6mm2	m	100,00
16			KNR 5-10 0114/03 Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach zamkniętych kabli wielożyłowych o masie do 3kg/m- YKY 5x10mm2	m	4,00
17			KNR 5-10 0602/01 Obróbka na sucho kabli energetycznych 1-żyłowych miedzianych o przekroju żyły do 16mm2, na napięcie do 1kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	40,00
18			KNR 5-10 0604/06 Obróbka na sucho kabli energetycznych miedzianych 4-żyłowych o przekroju żyły do 16mm2, na napięcie do 1kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	2,00
19			KNR 4-03 1004/07 Mechaniczne przebijanie otworów długości do 20cm w ścianach lub stropach betonowych dla rur o średnicy do 40mm	otworów	3,00
20			KNP 18-13 1346/01 Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego - za pierwsze złącze	szt	1,00
21			KNP 18-13 1346/04 Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu	szt	1,00
22			KNP 18-13 1346/05 Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za każdy następny pomiar zerowania	szt	4,00
23			Kalkulacja indywidualna Analogia. WG KNR 2-15 t.05021/04 Montaż paneli fotowoltaicznych	szt	32,00
24			Kalkulacja indywidualna Analogia. WG KNR 2-15 t.05021/04 System montażu paneli	szt	32,00