
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja elektryczna oświetlenia awaryjnego w budynku nr 1 i 2
ADRES INWESTYCJI : DW "FREGATA" ul. Promenada Gwiazd 3, Międzyzdroje
INWESTOR : AMW REWITA Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. 1 Św. Jacka Odrowąża 15, 03-310 Warszawa
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 07.2018

Poziom cen :

NARZUTY**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Kosztorys sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z dnia 8 czerwca 2004r)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2018

Data zatwierdzenia

DYREKTOR
Oddział Rewita Międzyzdroje
Władysław Sawka

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Instalacja wewnętrzna oświetlenia awaryjnego	1	13
1.1	Osprzęt elektroinstalacyjny	1	11
1.2	Pomiary	12	13

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja wewnętrzna oświetlenia awaryjnego			
1.1		Osprzęt elektroinstalacyjny			
1	KNNR 5 d.1. 1209-0202 1	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gązobetonu 100	otw. otw.	 100.00	
				RAZEM	100.00
2	KNNR-W 5-08 d.1. 0115-04 1	Montaż kanałów instalacyjnych bezhalogenowych min. 20x18 na podłożu innym niż beton 600	m m	 600.00	
				RAZEM	600.00
3	KNNR 5 d.1. 0209-01 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - NHXMH 3x1,5mm ² 600	m m	 600.00	
				RAZEM	600.00
4	KNNR 5 d.1. 0502-01 1	OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA LED Z PIKTOGRAMEM - EW1 9	kpl. kpl.	 9.00	
				RAZEM	9.00
5	KNNR 5 d.1. 0502-01 1	OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA LED Z PIKTOGRAMEM - EW2 z flagą 4	kpl. kpl.	 4.00	
				RAZEM	4.00
6	KNNR 5 d.1. 0502-01 1	PIKTOGRAM 30	kpl. kpl.	 30.00	
				RAZEM	30.00
7	KNNR 5 d.1. 0502-01 1	OPR. AWARYJNA LED typ AW1 4	kpl. kpl.	 4.00	
				RAZEM	4.00
8	KNNR 5 d.1. 0502-01 1	OPR. AWARYJNA LED typ AW2 46	kpl. kpl.	 46.00	
				RAZEM	46.00
9	KNNR 5 d.1. 0502-01 1	OPR. AWARYJNA LED typ AW3 15	kpl. kpl.	 15.00	
				RAZEM	15.00
10	KNNR 5 d.1. 0502-01 1	OPR. AWARYJNA LED typ AW4 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNNR 5 d.1. 0502-01 1	OPR. AWARYJNA ZEWNĘTRZNA typ AW5c 6	kpl. kpl.	 6.00	
				RAZEM	6.00
1.2		Pomiary			
12	KNNR 5 d.1. 1301-01 2	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 7	pomiar pomiar	 7.00	
				RAZEM	7.00
13	KNNR-W 9 d.1. 1201-02 2	Pomiar natężenia oświetlenia na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 300	punkt punkt	 300.00	
				RAZEM	300.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Instalacja wewnętrzna oświetlenia awaryjnego				
1.1		Osprzęt elektroinstalacyjny				
1	KNNR 5 1209-0202	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	100		
d.1.	1					
2	KNNR-W 5-08 0115-04	Montaż kanałów instalacyjnych bezhalogenowych min. 20x18 na podłożu innym niż beton	m	600		
d.1.	1					
3	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - NHXMH 3x1,5mm ²	m	600		
d.1.	1					
4	KNNR 5 0502-01	OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA LED Z PIKTOGRAMEM - EW1	kpl.	9		
d.1.	1					
5	KNNR 5 0502-01	OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA LED Z PIKTOGRAMEM - EW2 z flagą	kpl.	4		
d.1.	1					
6	KNNR 5 0502-01	PIKTOGRAM	kpl.	30		
d.1.	1					
7	KNNR 5 0502-01	OPR. AWARYJNA LED typ AW1	kpl.	4		
d.1.	1					
8	KNNR 5 0502-01	OPR. AWARYJNA LED typ AW2	kpl.	46		
d.1.	1					
9	KNNR 5 0502-01	OPR. AWARYJNA LED typ AW3	kpl.	15		
d.1.	1					
10	KNNR 5 0502-01	OPR. AWARYJNA LED typ AW4	kpl.	2		
d.1.	1					
11	KNNR 5 0502-01	OPR. AWARYJNA ZEWNĘTRZNA typ AW5c	kpl.	6		
d.1.	1					

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Pomiary				
12 d.1. 2	KNNR 5 1301- 01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	7		
13 d.1. 2	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	300		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: