
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projekt remontu instalacji elektrycznych w budynku Nadbużańskiego Centrum Turystycznego
ADRES INWESTYCJI : wieś Granne gm.Perlejewo
INWESTOR : Gmina Drohiczyn
ADRES INWESTORA : ul.Kraszewskiego 5
WYKONAWCA ROBÓT : Zbigniew Suchocki
ADRES WYKONAWCY : ul.Białostoczek 24/33 15-869 Białystok

DATA OPRACOWANIA : 2011-04-26

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2011-04-26

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Projekt remontu instalacji elektrycznych w budynku Nadbużańskiego Centrum Turystycznego			
1	Demontaż opraw oświetleniowych	1	2
2	Demontaż osprzętu	3	5
3	Montaż opraw i przewodów	6	11
4	Montaż osprzętu	12	16

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Projekt remontu instalacji elektrycznych w budynku Nadbużańskiego Centrum Turystycznego						
1			Demontaż opraw oświetleniowych			
1 d.1		KNNR 9 0501-07	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane. Oprawa świetlówkowa, belka montażowa -demontaż 40	1 szt 1 szt	40.0000	
					RAZEM	40.0000
2 d.1		KNNR 9 0501-05	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane. Oprawa żarowa - demontaż 46	1 szt 1 szt	46.0000	
					RAZEM	46.0000
2			Demontaż osprzętu			
3 d.2		KNNR 9 0401-08	Łączniki instalacyjne. Demontaż łącznika uszczelnionego z tworzyw sztucznych lub metalowego 0.08	100 szt 100 szt	0.0800	
					RAZEM	0.0800
4 d.2		KNNR 9 0401-07	Łączniki instalacyjne. Demontaż łącznika nieuszczelnionego: podtynkowego, natynkowego 0.52	100 szt 100 szt	0.5200	
					RAZEM	0.5200
5 d.2		KNNR 9 0402-05	Gniazda instalacyjne wtykowe nieuszczelnione: podtynkowe, natynkowe - demontaż 0.65	100 szt 100 szt	0.6500	
					RAZEM	0.6500
3			Montaż opraw i przewodów			
6 d.3		KNNR 5 0512-08	Oprawy świetlówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych. Oprawy przykręcane o źródle światła do 3x40W, przelotowe 12	1 kpl 1 kpl	12.0000	
					RAZEM	12.0000
7 d.3		KNNR 5 0510-08	Belki montażowe oświetleniowe. Belka montażowa przelotowa o źródle światła do 2x40W 58	1 kpl 1 kpl	58.0000	
					RAZEM	58.0000
8 d.3		KNNR 5 0512-08	Oprawy świetlówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych. Oprawy przykręcane o źródle światła do 3x40W, przelotowe 5	1 kpl 1 kpl	5.0000	
					RAZEM	5.0000
9 d.3		KNNR 5 0512-06	Oprawy świetlówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych. Oprawy przykręcane o źródle światła do 2x40W, przelotowe 6	1 kpl 1 kpl	6.0000	
					RAZEM	6.0000
10 d.3		KNNR 5 0502-0101	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe). Oprawa żarowa - klosze 25	1 kpl 1 kpl	25.0000	
					RAZEM	25.0000
11 d.3		KNNR 5 0204-01	Przewody wtykowe i kabelkowe płaskie układane w tynku. Przewód wtykowy o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² , układany na podłożu betonowym 2.8	100 m 100 m	2.8000	
					RAZEM	2.8000
4			Montaż osprzętu			
12 d.4		KNNR 5 0306-0201	Łączniki i przyciski instalacyjne. Przycisk podtynkowy w puszcze instalacyjnej 0.43	100 szt 100 szt	0.4300	
					RAZEM	0.4300
13 d.4		KNNR 5 0306-03	Łączniki i przyciski instalacyjne. Łącznik podtynkowy świecznikowy w puszcze instalacyjnej 0.06	100 szt 100 szt	0.0600	
					RAZEM	0.0600
14 d.4		KNNR 5 0306-04	Łączniki i przyciski instalacyjne. Łącznik podtynkowy krzyżowy, dwubiegunowy w puszcze instalacyjnej 0.03	100 szt 100 szt	0.0300	
					RAZEM	0.0300
15 d.4		KNNR 5 0307-0101	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne. Przycisk 0.08	100 szt 100 szt	0.0800	
					RAZEM	0.0800

OBMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.4		KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym. Gniazda podtynkowe 2-biegunowe o obciążalności do 10A/2,5mm ² przekroju przewodu, końcowe 0.65	100 szt 100 szt	0.6500	
					RAZEM	0.6500