

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA WINDY OSOBOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU GMINY OSTRÓW MAZOWIECKA
ADRES INWESTYCJI : ul. gen. Władysława Sikorskiego 5, 07 - 300 Ostrów Mazowiecka
INWESTOR : Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. W. Sikorskiego 5, 07 - 300 Ostrów Mazowiecka
ADRES INWESTORA : ul. gen. W. Sikorskiego 5, 07 - 300 Ostrów Mazowiecka
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Renata Koterwas-Żebrowska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Robert Długokęcki
DATA OPRACOWANIA : 23 luty 2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną dla oszacowania wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót.

Ilości przedmiarowe jak również nakłady materiałów są ilościami przybliżonymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych wynikających z przyjętych technologii wykonania robót dla określonych warunków budowy.

Przyjęte materiały i technologie mają charakter poglądowy-ich wybór zostanie ostatecznie dokonany przez Inwestora na etapie realizacji. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wizyty i dokonania inspekcji terenu prac i jego otoczenia w celu oszacowania na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko wszelkich danych, jakie mogą okazać się niezbędne do wyceny zamówienia, przygotowania oferty, podpisania kontraktu i realizacji zamówienia. Jakiegokolwiek koszty związane z wizytą i inspekcją terenu budowy ponosi Wykonawca. Przedmiar robót należy odczytywać w powiązaniu z uzgodnieniami kolorystyki i materiałów wykończeniowych z Inwestorem i traktować szacunkowo, jako materiał pomocniczy do przygotowania oferty.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23 luty 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA WINDY OSOBOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU GMINY OSTRÓW MAZOWIECKA					
1		BRANŻA ELEKTRYCZNA			
1.1	45315300-1	Zasilanie dźwigu z istniejącej tablicy TG			
1	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m		
d.1.1	1001-02	1	m	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 5-10	Dobudowanie zabezpieczenia obwodu dźwigu - kabel N2XH-J 5x4510mm2	m		
d.1.1	0103-03	2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.1.1	1012-01	1	m	1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 60 mm w ścianach lub stropach	otw.		
d.1.1	1209-0803	3	otw.	3.00	
				RAZEM	3.00
5	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania wyłącznika dźwigu Vistop 63	szt.		
d.1.1	0401-05	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
6	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu wyłącznika dźwigu Vistop 63	szt.		
d.1.1	0403-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
7	KNR-W 5-08	Budowa linii kablowej zasilającej Kabel N2XH-J 5x10mm2 - układanie w korytach	m		
d.1.1	0206-03	korycie instalacyjnym PVC	m	23.00	
	analogia	23		RAZEM	23.00
8	KNR 5-08	Budowa tras kablowych z korytek i rurek instalacyjnych	kpl.		
d.1.1	0809-04	1	kpl.	1.00	
	analogia			RAZEM	1.00
9	KNR 4-03	Wykonanie połączenia wyrównawczego - szyb i dźwig	kpl.		
d.1.1	0905-02	1	kpl.	1.00	
	kalk. własna			RAZEM	1.00
1.2		Pomiary elektryczne			
10	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycz- nych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	po-miar		
d.1.2	0901-03	2	po-miar	2	
				RAZEM	2
11	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1.2	1305-01	6	prób.	6.00	
				RAZEM	6.00
12	KNR 4-	Pomiar rezystancji uziemienia	po-miar.		
d.1.2	031205-03	3	po-miar.	3	
	analogia			RAZEM	3