

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : 1. ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ ELEKTROWNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA OBIEKTU NA CELE KULTURALNE W RAMCH PROJEKTU "KULTURA POD NAPIĘCIEM" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, 2. BUDOWA BUDYNKU SANITARNO-GOSPODARCZEGO - OŚWIETLENIE TERENU -

ADRES INWESTYCJI : ul. 11 Listopada, Ostrów Mazowiecka, dz nr 1685/22

INWESTOR : Miasto Ostrów Mazowiecka

ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka

BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : Maj 2018

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Maj 2018

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1. ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ ELEKTROWNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA OBIEKTU NA CELE KULTURALNE W RAMCH PROJEKTU "KULTURA POD NAPIĘCIEM" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, 2. BUDOWA BUDYNKU SANITARNO-GOSPODARCZEGO - OŚWIETLENIE TERENU -</b>					
<b>1</b>		<b>INSTALACJE ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.1</b>		<b>OŚWIETLENIE TERENU</b>			
1 d.1.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 165*0.4*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 46.200	
				RAZEM	46.200
2 d.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa śr. 75 mm 165+25+35	m m	 225.000	
				RAZEM	225.000
3 d.1.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - linia kablowa latarń YKY 5x4 165+20	m m	 185.000	
				RAZEM	185.000
4 d.1.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - linia kablowa opraw gruntowych YKY 3x2,5 136	m m	 136.000	
				RAZEM	136.000
5 d.1.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 165	m m	 165.000	
				RAZEM	165.000
6 d.1.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 165*0.4*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 46.200	
				RAZEM	46.200
7 d.1.1	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla (4)5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
8 d.1.1	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
9 d.1.1	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - szafa sterująca oświetleniem 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 5x6mm <sup>2</sup> zasilanie szafy sterującej oświetleniem 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
11 d.1.1	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - obudowa rozdzielcza pergoli hermetyczna 200x2000 wg. schematu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1.1	KNNR 5 0104-04	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane na drewnie 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.1.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup aluminiowy 5m 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
14 d.1.1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarń do 7 m 8	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 8.000	
				RAZEM	8.000
15 d.1.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa oświetleniowa LED 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
16 d.1.1	KNNR 5 1008-03	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia - oprawa LED gruntowa 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
<b>1.2</b>		<b>POMIARY</b>			
17 d.1.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 10	pomiar pomiar	 10.000	
				RAZEM	10.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
19 d.1.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		17	prób.	17.000	
				RAZEM	17.000
<b>1.3</b>		<b>KOSZTY DODATKOWE - INSTALACJE ZEWNĘTRZNE</b>			
22 d.1.3	KNR 5-03I 0101-01 analiza indywidualna	Wytyczenie trasy linii kablowej nN 0,4kV w terenie / inwentaryzacja trasy linii kablowej nN 0,4kV w terenie (koszt usługi wykonanej przez uprawnionego geodetę)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000