
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ ARANŻACJA PRACOWNI DZIAŁU KONSERWACJI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ADRES INWESTYCJI : GDAŃSK 80-862, PL. WŁADYSŁAWA BARTOSZEWSKIEGO 1
INWESTOR : MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ W GDAŃSKU
ADRES INWESTORA : 80-862 GDAŃSK , PL. WŁADYSŁAWA BARTOSZEWSKIEGO 1
BRANŻA : elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sabina Stencel
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Listopad 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Modernizacja rozdzielnic R411	0,00
2	Przewody	0,00
3	Osprzęt instalacyjny	0,00
4	Pomiary	0,00
	RAZEM	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Modernizacja rozdzielnic R411			
1	KNNR 5	Osprzęt modułowy w rozdzielnicy. Wyłącznik różnicowo - nadprądowy 2-bieguno-	szt.		
d.1	0407-01	wy	szt.	2,000	
		2			
				RAZEM	2,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Przewody			
2	KNNR 5	Przewody YDYżo 3x2,5	m		
d.2	0204-01	48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
3	KNNR 5	Przewód YDYżo 5x6	m		
d.2	0209-01	7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
4	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poni-	m		
d.2	0117-01	żej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania			
		Kabel YKY 3x2,5mm2	m	23,000	
		23			
				RAZEM	23,000
5	KNR 5-08	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12	m		
d.2	0212-01	mm2) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m	32,000	
		32			
				RAZEM	32,000
6	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gip-	szt.		
d.2	0301-24	sowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie	szt.	3,000	
		3			
				RAZEM	3,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Osprzęt instalacyjny			
7	KNNR 5	Gniazda instalacyjne pojedyncze IP44	szt.		
d.3	0308-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej (4 wyloty)	szt.		
d.3	0304-07	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
d.3	0302-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem gniazda podtynkowe 16A/250V IP44	szt.		
d.3	0309-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	wycena indywidualna	Integracja dygestorium z obiektową instalacją automatyki w zakresie uruchomienia obiektowego wentylatora wyciągowego z dygestorium	szt.		
d.3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Pomiary			
12	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.4	1301-01	2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego	pomiar.		
d.4	1202-02	napięcia	pomiar.	1,000	
		1		RAZEM	1,000