

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ODWACH - MUZEUM POWSTANIA WIELKOPOLSKIEGO 1918-1919 (ODDZIAŁ WIELKOPOLSKIEGO MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI)
ADRES INWESTYCJI : POZNAŃ, STARY RYNEK 3
INWESTOR : WIELKOPOLSKIE MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI
ADRES INWESTORA : ul. Woźna 12, 61-777 Poznań
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Gliniany
DATA OPRACOWANIA : marzec 2017



Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT WYKONAWCZY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI O ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.

PRZED ZAMÓWNIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

KOSZTORYS ORAZ PRZEDMIAR NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

ILEKROĆ W KOSZTORYSIE I PRZEDMIARZE WSKAZANY JEST ZNAK TOWAROWY MATERIAŁU, PATENT LUB POCHODZENIE, WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ WSKAZANY LUB RÓWNOWAŻNY, INNY MATERIAŁ SPEŁNIAJĄCY WYMOGI TECHNICZNE WSKAZANEGO ORAZ POSIADAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE ZGODNE Z WYMOGAMI OKREŚLONYMI W POLSKICH NORMACH PRZENOSZĄCYCH NORMY EUROPEJSKIE LUB NORMACH INNYCH PAŃSTW CZŁONKOWSKICH EUROPEJSKIEGO OBSZARU GOSPODARCZEGO PRZENOSZĄCYCH TE NORMY.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ODWACH					
1 Branża Elektryczna					
1	KNNR-W 9	Demontaż istniejących opraw oświetleniowych	kpl		
d.1	0501-06	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR-W 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych	kpl		
d.1	0402-05	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR-W 9	Demontaż łącznika oświetlenia	kpl		
d.1	0401-07	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR-W 9	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	kpl		
d.1	0301-03	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5	Iglite typu IO-2.5 montowane na dachu o wysokości 2,5m na podstawie betonowej	kpl.		
d.1	0615-05	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
d.1	0601-02	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNNR 5	Złącza skręcane w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
d.1	0612-03	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNNR 5	Złącza elastyczne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
d.1	0612-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1	0301-11	22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
10	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01	22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNNR 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe	szt.		
d.1	0306-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.1	0307-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.1	0308-01	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.1	0308-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
d.1	0212-02	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
16	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1207-01	125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
17	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01	125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
18	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0205-01	240	m	240.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	240.000
19	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		130	m	130.000	
				RAZEM	130.000
20	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
21	KNNR 5 d.1 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		108	szt.	108.000	
				RAZEM	108.000
22	KNNR 5 d.1 0502-02 ANALOGIA	Oprawy oświetleniowe przykręcane - 600x600mm, LED	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNNR 5 d.1 0502-02 ANALOGIA	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa ewakuacyjna LED	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 d.1 0502-02 ANALOGIA	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa awaryjna LED	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR 5 d.1 0502-02 ANALOGIA	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa liniowa LED	kpl.		
		15	kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
26	KNNR 5 d.1 0502-02 ANALOGIA	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa typu plafon LED, IP44	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
27	Kalkulacja d.1 własna	Modyfikacja istniejącej rozdzielnic RG	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000