

PRZEDMIAR - ZADANIE 3

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa, remont konserwatorski oraz zmiana sposobu użytkowania
 części kondygnacji podziemnej istniejącego budynku kultury Teatr Wielki
 W Łodzi

ADRES INWESTYCJI: Plac Dąbrowskiego 90-249 Łódź

NAZWA INWESTORA: TEATR WIELKI W ŁODZI

ADRES INWESTORA: PLAC DĄBROWSKIEGO, 90-249 ŁÓDŹ

WYKONAWCA: BIURO KOSZTORYSOWE PAWEŁ PAŁKA

ADRES WYKONAWCY: UL. GRUNWALDZKA 31, 34-600 LIMANOWA

BRANŻE: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

 inż. Paweł Karski

DATA OPRACOWANIA: maj 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
maj 2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Instalacje elektryczne wewnętrzne			
1.1		Rozdzielnice elektryczne			
1.1.1		Doposażenie istniejących tablic			
1 d.1.1. 1	KNNR 5 0407-01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego C 16A	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
2 d.1.1. 1	KNNR 5 0407-02	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 3-biegunowego B 16A	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1.1. 1	KNNR 5 0407-03	Montaż w rozdzielnicach rozłącznika przeciwporażeniowego 2-biegunowego 25A 30mA AC	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1.1. 1	KNP 18-13 1301-01	Rozdzielnica prądu zmiennego lub stałego do 5 pól - podłączenie i pomiar aparatury	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Kable oraz przewody			
5 d.1.2	KNNR 5 0209-05	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm ² w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych - kabel N2XH 5x2,5mm ²	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
6 d.1.2	KNNR 5 0209-04	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych - kabel N2XH 3x2,5mm ²	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
1.3		Trasy kablowe			
1.3.1		Prace przygotowawcze (przebiecia, podkucia)			
7 d.1.3. 1	KNNR 5 1209-12	Przebijanie otworów długości do 40cm i średnicy 25mm w ścianach lub stropach betonowych	otwó rów		
		2	otwó rów	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1.3. 1	KNNR 5 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
9 d.1.3. 1	KNNR 5 1208-05	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		25 * 0,05 * 0,05	m ³	0,063	
				RAZEM	0,063
10 d.1.3. 1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
1.3.2		Rurki instalacyjne			
11 d.1.3. 2	KNNR 5 0102-03	Układanie rur winidurowych karbowanych (giętkich) o średnicy do 26mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu betonowym	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
1.4		Wypusty zasilające			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.4	KNNR 5 0303-03	Montaż puszek 3-włotowych z tworzywa sztucznego o wymiarach 75x75 i 85x105mm z przewodem o przekroju do 4mm ² (wypust 3-faz.)	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1.4	KNNR 5 0304-04	Montaż odgałęźników bryzgoszczelnych 4-włotowych z tworzywa sztucznego przykręcanych (wypust 1-faz.)	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
1.5		Badania, pomiary i dokumentacja powykonawcza			
14 d.1.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.1.5	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 3-fazowego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1.5	KNNR 5 1303-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1.5	KNNR 5 1303-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1.5		Opracowanie i wydruk dokumentacji powykonawczej (kalkulacja własna)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Dostawanie i przeróbki instalacji elektrycznych w pom. recepcji			
19 d.1.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawanie i przeróbki instalacji elektrycznych w pom. recepcji (wydłużenie, skrócenie kabli)	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000