

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45212322-9 Roboty budowlane w zakresie teatrów

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKÓW TEATRU WYBRZEŻE W GDAŃSKU-SALA KONSTRUKCJA
ADRES INWESTYCJI : ul. Świętego Ducha 2 , 80-834 GDAŃSK
INWESTOR : TEATR WYBRZEŻE
ADRES INWESTORA : UL.ŚW,DUCHA 2 ,80-834 GDAŃSK
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANDRZEJ GANDECKI

DATA OPRACOWANIA : 01.2020

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys inwestorski sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U.Nr 202 z 16 września 2004 roku poz.2072
Każdy potencjalny OFERENT przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót koniecznych do wykonania ,a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu oraz oczekiwań INWESTORA ,który winien udzielić takiej informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru robót

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY BUDOWLANE - TEATR SALA				0,00
1.1	ROBOTY BUDOWLANE - TEATR SALA POZIOM - 1				0,00
1.2	ROBOTY BUDOWLANE - TEATR SALA PARTER				0,00
1.3	ROBOTY BUDOWLANE - TEATR SALA PIĘTRO I-III				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
TEATR WYBRZEŻE					
1		ROBOTY BUDOWLANE - TEATR SALA			
1.1		ROBOTY BUDOWLANE - TEATR SALA POZIOM - 1			
1 d.1.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 36,98*0,10	m ³ m ³	 3,698	 3,698
2 d.1.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 36,98*0,35	m ³ m ³	 12,943	 12,943
3 d.1.1	analiza indywidualna	Wykonanie schodów stalowych 0,348	t t	 0,348	 0,348
4 d.1.1	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 40 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 45,0	m ² m ²	 45,000	 45,000
5 d.1.1	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 20,0	m ² m ²	 20,000	 20,000
6 d.1.1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 8,5	m ² m ²	 8,500	 8,500
7 d.1.1	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 34 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 74,00	m ² m ²	 74,000	 74,000
8 d.1.1	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 101,0	m ² m ²	 101,000	 101,000
9 d.1.1	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 4*2,3	m ² m ²	 9,200	 9,200
10 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe 45*0,4*0,085+20*0,3*0,085+8,5*0,15*0,11+9,2*0,15*0,110+74*0,34*0,11+101*0,2*0,11+2,52*0,08	t t	 7,523	 7,523
11 d.1.1	analiza indywidualna	Wiercenie i wklejanie prętów na -1. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
12 d.1.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,4*0,6*10,50	m ³ m ³	 2,520	 2,520
13 d.1.1	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa 2*0,6*10,50	m ² m ²	 12,600	 12,600
				RAZEM	12,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno - druga i następna warstwa 2*0,6*10,50	m ² m ²	 12,600	 12,600
15 d.1.1	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa 2*0,4*10,50+0,4*0,6*2	m ² m ²	 8,880	 8,880
16 d.1.1	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - druga i następna warstwa 2*0,4*10,50+0,4*0,6*2	m ² m ²	 8,880	 8,880
17 d.1.1	analiza indywidualna	Pale jet grouting 27*2,6	m m	 70,200	 70,200
				RAZEM	70,200
1.2		ROBOTY BUDOWLANE - TEATR SALA PARTER			
18 d.1.2	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 5,7	m ² m ²	 5,700	 5,700
19 d.1.2	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 25 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 134,00	m ² m ²	 134,000	 134,000
20 d.1.2	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu 21,00	m ³ m ³	 21,000	 21,000
21 d.1.2	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 28,00	m ² m ²	 28,000	 28,000
22 d.1.2	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2,6	m ² m ²	 2,600	 2,600
23 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 5,7*0,18*0,110+134*0,25*0,11+21*0,190+28*0,2*0,11+2,6*0,15*0,160	t t	 8,466	 8,466
24 d.1.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,8*2	m m	 3,600	 3,600
1.3		ROBOTY BUDOWLANE - TEATR SALA PIĘTRO I-III			
25 d.1.3	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebdach - z zastosowaniem pompy do betonu 228,00	m ² m ²	 228,000	 228,000
26 d.1.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm płaskie lub na żebdach - z zastosowaniem pompy do betonu 33,5	m ² m ²	 33,500	 33,500
27 d.1.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie lub na żebdach - z zastosowaniem pompy do betonu 3,6	m ² m ²	 3,600	 3,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	RAZEM	3,600
d.1.3	0216-01 0216-05				
		226,0	m ²	226,000	
				RAZEM	226,000
29	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.3	0207-02 0207-07				
		24,0	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
30	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste grubości 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.3	0218-04				
		37,1	m ²	37,100	
				RAZEM	37,100
31	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne	t		
d.1.3	0290-02				
		poz.25*0,008*0,11+poz.26*0,1*0,11+poz.27*0,18*0,11+poz.28*0,15*0,11+poz.29*0,2*0,16+poz.30*0,06*0,14	t	5,449	
				RAZEM	5,449
32		Konstrukcja stalowa - kratownice	t		
d.1.3	analiza indywidualna				
		4,892	t	4,892	
				RAZEM	4,892
33		Konstrukcja stalowa - pod pomosty techniczne	t		
d.1.3	analiza indywidualna				
		3,10	t	3,100	
				RAZEM	3,100
34		Montaż pomostów technicznych	m ²		
d.1.3	analiza indywidualna				
		18,3	m ²	18,300	
				RAZEM	18,300
35		Montaż pomostów technicznych w wieżach oświetleniowych	m ²		
d.1.3	analiza indywidualna				
		16,1	m ²	16,100	
				RAZEM	16,100
36		Konstrukcja stalowa - wzmocnienie słupów i belek oraz stalowego pierścienia	t		
d.1.3	analiza indywidualna				
		1,733+1,920+8,970+0,561+0,796+1,240+1,200+0,293	t	16,713	
				RAZEM	16,713
37		Konstrukcja stalowa - belka stalowa nad szatnią	t		
d.1.3	analiza indywidualna				
		6,780	t	6,780	
				RAZEM	6,780
38		Konstrukcja stalowa - wież oświetleniowych	t		
d.1.3	analiza indywidualna				
		3,050	t	3,050	
				RAZEM	3,050
39	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych . w ścianach z cegieł	m		
d.1.3	0337-04				
		82,58+20,32	m	102,900	
				RAZEM	102,900
40	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych	m		
d.1.3	0313-04				
		82,58+20,32	m	102,900	
				RAZEM	102,900
41	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
d.1.3	0703-03				
		82,58+20,32	m	102,900	
				RAZEM	102,900
42	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.1.3	0704-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(82,58+20,32)*0,8$	m ²	82,320	
				RAZEM	82,320
43 d.1.3	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach	m		
		$82,58+20,32$	m	102,900	
				RAZEM	102,900
44 d.1.3	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe	m		
		14,2	m	14,200	
				RAZEM	14,200
45 d.1.3	analiza indywidualna	Konstrukcja stalowa - ścian widowni	t		
		6,755	t	6,755	
				RAZEM	6,755