

NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA BUDYNKU GŁÓWNEGO BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ STREFY WEJŚCIOWEJ, W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA: „PRACE BUDOWLANE , DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY/PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I MATEK Z WÓZKAMI W BUDYNKU GŁÓWNYM WIMBP W GDAŃSKU PRZY TARGU RAKOWYM 5/6 W GDAŃSKU”

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI - BIBLIOTEKA PUBLICZNA

ADRES
INWESTYCJI:

*Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk;
jednostka/obręb ewid.: 226101_1.0089, działka nr 225;*

KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

IX – budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, **biblioteki**, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych

FAZA:

Przedmiar robót

INWESTOR:

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk

DATA:

Opracowania / Sprawdzenia:
2023-10-31

SPIS TREŚCI

PRZEDMIAR ROBÓT		
	Przedmiar inwestorski robót budowlanych	-

Przedmiar inwestorski.PRZEBUDOWA BUDYNKU GŁÓWNEGO BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ STREFY WEJŚCIOWEJ, W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA: "PRACE BUDOWLANE , DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY/PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I MATEK Z WÓZKAMI W BUDYNKU GŁÓWNYM WIMB.

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU GŁÓWNEGO BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ STREFY WEJŚCIOWEJ, W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA: "PRACE BUDOWLANE , DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY/PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I MATEK Z WÓZKAMI W BUDYNKU GŁÓWNYM WIMBP W GDAŃSKU PRZY TARGU
ADRES INWESTYCJI : ul.Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk;jednostka/obręb ewid. 226101_1.0089,działka nr 225;
INWESTOR : Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada-Korzeniowskiego .
ADRES INWESTORA : 80-806 Gdańsk ul. Targ Rakowy 5/6.
BRANŻA : budowlana,elektryczna,TT.
DATA OPRACOWANIA : 09.11.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.11.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ogólnobudowlane.			
1.1		Roboty rozbiórkowe.			
1	KNR-W 4-01 d.1.1 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,25*2,10	m ² m ²		
				2,625	
				RAZEM	2,625
2	KNR 4-04 d.1.1 0804-01 analiza indywidualna	Rozebranie balustrad schodowych. 1,47*2	m m		
				2,940	
				RAZEM	2,940
3	KNR-W 2-02 d.1.1 1219-03 analiza indywidualna	Demontaż wycieraczki do obuwia . 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 4-01 d.1.1 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 3,0*4,63	m ² m ²		
				13,890	
				RAZEM	13,890
5	KNR-W 4-01 d.1.1 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody. 1,36*0,87*0,18+1,36*0,30*0,17*3	m ³ m ³		
				0,421	
				RAZEM	0,421
6	KNR-W 4-01 d.1.1 0106-04 kalk. własna	usunięcie z parteru budynku i załadunek materiałów rozbiórkowych. poz.1*0,05 poz.4*0,02 poz.5	m ³ m ³ m ³		
				0,131	
				0,278	
				0,421	
				RAZEM	0,830
7	KNR-W 4-01 d.1.1 0109-17 analiza indywidualna	Wywiezienie samochodami samowładowczymi materiałów rozbiórkowych na odległość 1 km poz.6	m ³ m ³		
				0,830	
				RAZEM	0,830
8	KNR-W 4-01 d.1.1 0109-20 analiza indywidualna	Wywiezienie samochodami samowładowczymi materiałów rozbiórkowych na każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.6	m ³ m ³		
				0,830	
				RAZEM	0,830
9	KNR-W 4-01 d.1.1 kalk. własna	Utylizacja materiałów rozbiórkowych na wysypisku. poz.7	m ³ m ³		
				0,830	
				RAZEM	0,830
1.2		Roboty montażowe.			
1.2.1		Posadzka.			
10	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.1 kalk. własna	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchnie poziome 3,02*1,65+1,34*0,89 1,62*0,30*4+1,62*0,17*4	m ² m ² m ²		
				6,176	
				3,046	
				RAZEM	9,222
11	KNR 0-12II d.1. 1118-01 2.1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.10	m ² m ²		
				9,222	
				RAZEM	9,222
12	KNR 0-12II d.1. 1118-09 2.1 kalk. własna	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych R=10 płytki 120x60 cm układane na klej metodą kombinowaną 3,02*1,65+1,34*0,89 1,62*0,17*4	m ² m ² m ²		
				6,176	
				1,102	
				RAZEM	7,278
13	KNR 0-12II d.1. 1118-09 2.1 kalk. własna stopnie	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych R=10 płytki 120x60 cm ryflowane układane na klej metodą kombinowaną 1,62*0,30*4	m ² m ²		
				1,944	
				RAZEM	1,944

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 0-12II d.1. 1120-01 2.1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
	stopnie	1,23*2	m	2,460	
				RAZEM	2,460
15	KNR 0-12II d.1. 1120-03 2.1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
	stopnie	1,23*2	m	2,460	
				RAZEM	2,460
16	KNR 0-12II d.1. 1120-01 2.1	Cokoliki aluminiowe - przygotowanie podłoża	m		
		2,24+2,54	m	4,780	
				RAZEM	4,780
17	KNR 0-12II d.1. 1120-03 2.1	Cokoliki aluminiowe.	m		
		2,24+2,54	m	4,780	
				RAZEM	4,780
18	d.1. kalk. własna 2.1	System oznakowania poziomego typ A1 B1 - naklejane prążki ze stali nierdzewnej na istniejącej posadzce.	m ²		
		11,664	m ²	11,664	
				RAZEM	11,664
19	KNR-W 2-02 d.1. 1219-03 2.1 kalk. własna	Wycieraczki do obuwia systemowe 1,45*1,56 m.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2.2		Sufit.			
20	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 2.2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		4,63*3,0	m ²	13,890	
				RAZEM	13,890
21	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie poziome	m ²		
		poz.20	m ²	13,890	
				RAZEM	13,890
22	KNR-W 2-02 d.1. 2011-04 2.2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.21	m ²	13,890	
				RAZEM	13,890
23	KNR-W 2-02 d.1. 1510-03 2.2	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.22	m ²	13,890	
				RAZEM	13,890
1.2.3		Ściany.			
24	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 2.3	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		(9,22+3,49)*2,52	m ²	32,029	
				RAZEM	32,029
25	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie poziome	m ²		
		poz.24	m ²	32,029	
				RAZEM	32,029
26	KNR-W 2-02 d.1. 2011-02 2.3	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.25	m ²	32,029	
				RAZEM	32,029
27	KNR-W 2-02 d.1. 1510-03 2.3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.26	m ²	32,029	
				RAZEM	32,029
28	KNR 0-19 d.1. 1024-10 2.3 kalk. własna	Montaż ścianek aluminiowych O-1.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,52*1,58	m ²	3,982	
				RAZEM	3,982
29	KNR-W 2-02 d.1. 1207-01 2.3 kalk. własna	Balustrady schodowe NPS ze stali chromowanej. 1,23*2	m m	 2,460	
				RAZEM	2,460
2		Podnośnik dla NPS.			
30	d.2 kalk. własna	Demontaż istniejącego podnośnika dla NPS do ponownego wykorzystania. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
31	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 1,06*1,62	m ² m ²	 1,717	
				RAZEM	1,717
32	d.2 kalk. własna	Wzmocnienie stropu pod projektowany podnośnik. 1,06*1,62	m ² m ²	 1,717	
				RAZEM	1,717
33	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż - projektowany podnośnik dla NPS. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR-W 2-02 d.2 2008-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach 1,06*1,62	m ² m ²	 1,717	
				RAZEM	1,717
35	KNR-W 2-02 d.2 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.34	m ² m ²	 1,717	
				RAZEM	1,717
3		Instalacja TT.			
3.1		Roboty demontażowe.			
36	KNR-W 4-03 d.3.1 0903-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. 2*2	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
37	KNR AL-01 d.3.1 0201-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujki SSP . 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR-W 4-03 d.3.1 0903-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. 2*3	kpl. kpl.	 6,000	
				RAZEM	6,000
39	KNR AL-01 d.3.1 0115-02 z.o 3.2. analiza indywidualna	Demontaż do ponownego montażu słupka przyzywowego. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3.2		Roboty montażowe.			
40	KNR AL-01 d.3.2 0201-01	Montaż czujki SSP. - czujka z odzysku. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR AL-01 d.3.2 0115-02	Montaż słupka przyzywowego - z odzysku. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4		Instalacja elektryczna.			
4.1		Roboty demontażowe.			
42	KNR-W 4-03 d.4.1 0903-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. 2*3	kpl. kpl.	 6,000	
				RAZEM	6,000
43	KNR-W 4-03 d.4.1 1134-01 kalk. własna	Demontaż opraw oświetlenia podłogowego. 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2		Roboty montażowe.			
44	KNR-W 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.4.2	1001-01	4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
45	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
d.4.2	0303-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNR-W 5-08	Przewód wtykowy -YDY 3*1,5 układany w tynku	m		
d.4.2	0209-01	5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
47	KNR 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
d.4.2	0812-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
48	KNR-W 4-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.4.2	1012-01	poz.44	m	4,000	
				RAZEM	4,000
49	KNR 5-08	Kompletowanie opraw oświetleniowych.	szt.		
d.4.2	0820-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
50	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED.	szt.		
d.4.2	0511-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
51	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
d.4.2	0901-01	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
d.4.2	0902-01	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar		
d.4.2	0902-03	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	szt		
d.4.2	1201-01	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000