
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa istniejącego budynku WOKiS
wraz ze zmianą sposobu użytkowania części poddasza na cele biurowe
oraz rozbudowa istniejącego budynku o salę wystawienniczą wielofunkcyjną

- REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI : Bydgoszcz Pl. Kościeleckich 6

INWESTOR : Wojewódzki Ośrodek Kultury i Sztuki
"Stara Ochronka"

ADRES INWESTORA : Pl. Kościeleckich 6
85-033 Bydgoszcz

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grażyna Zabrocka

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :

DATA OPRACOWANIA : 2013-04-25

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

W zakres prac objętych kosztorysem wchodzi:

ETAP III - ELEWACJE

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2013-04-25

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Remont i przebudowa istniejącego budynku WOKiS wraz ze zmianą sposobu użytkowania części poddasza na cele biurowe oraz rozbudowa istniejącego budynku o salę wystawienniczą wielofunkcyjną w Bydgoszczy przy Pl. Kościeleckich 6 - REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU - roboty budowlane			
1	ETAP III - ELEWACJE	1	34
1.1	Usunięcie współczesnych zamurowań	1	2
1.2	Wymiana okapów dachu	3	5
1.3	Roboty renowacyjne	6	29
1.4	Rusztowania	30	31
1.5	Naprawa murku przy schodach do piwnicy	32	34

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00*1.00*3	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
12 d.1.3	KNNR-W 3 1402-02	Grunтование поверхности rys. - StoPrim Micro - 1x	m		
		1.0*3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
13 d.1.3	KNNR-W 3 1406-03	Wypełnienie w/w rys, np. preparatem HSV-p Verpressmortel GM (Sto-Is-po TUBAG) poz.12	m		
			m	3.00	
				RAZEM	3.00
14 d.1.3	KNR 19-01 0817-01 + KNR 19-01 0818-10 analogia	Uzupełnienie ubytków w cegle - wapienno-trassową zaprawą zawierającą mikrowłókna (śr.ok.10 mm), np. NSR Natur und Sandstein-Restauriermortel (f.Sto-Ispo) poz.7*10%	m ²		
			m ²	57.70	
				RAZEM	57.70
15 d.1.3	KNNR-W 3 1202-02	Scalanie kolorystyczne - malowanie cegieł czysto silikonową farbą, np. StoSilco Color poz.7	m ²		
			m ²	577.02	
				RAZEM	577.02
16 d.1.3	KNR 0-33 0128-01	Zabezpieczenie lica cegieł - hydrofobizacja preparatem na bazie mieszanki silanów i siloksanów w rozpuszczalniku organicznym (np.Ispo Fassadenschutz BS 290) poz.7	m ²		
			m ²	577.02	
				RAZEM	577.02
17 d.1.3	KNR 0-33 0128-01	Zabezpieczenie lica cegieł - wzmacnianie preparatem na bazie poliakrylanów rozcieńczonym w rozpuszczalniku organicznym 1:1 (np. StoPrim Grundex i StoPrim Fluid) poz.7	m ²		
			m ²	577.02	
				RAZEM	577.02
18 d.1.3	KNNR 3 0607-05 analogia parter I piętro II piętro	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynk. z rozbiórką zniszczonych gzymsów i pasów elewacyjnych,krawędzi balkonów,podokienników (0.15+0.07*2)*[(2.06+0.05*2)*4+(0.41+0.05*2)*2+(0.50+0.05*2)*3+(1.10+0.05*2)*6+(0.60+0.05*2)] (0.15+0.07*2)*[(1.09+0.05*2)*2+(0.90+0.05*2)*3+(1.88+0.05*2)*5+(1.10+0.05*2)*4] (0.35+0.07*2)*[(0.50+0.05*2)*3+(0.51+0.05*2)] (0.15+0.07*2)*[(0.70+0.05*2)*3+(0.90+0.05*2)*3+(2.22+0.05*2)] (0.35+0.07*2)*[(0.50+0.10*2)*3+(0.51+0.10*2)*3] (0.10+0.07*2)*[(0.70+0.05*2)*3+(0.80+0.05*2)*4*2]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.61 5.82 1.18 2.24 2.07 2.30	
				RAZEM	19.22
19 d.1.3	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy poz.18	m ²		
			m ²	19.22	
				RAZEM	19.22
20 d.1.3	KNNR-W 3 0705-01	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych - nad studzienkami piwnicznymi 0.98*1.36+0.77*1.40+0.64*1.30*2	m ²		
			m ²	4.07	
				RAZEM	4.07
21 d.1.3	KNR 4-01 0418-02 analogia	Wykonanie nakryw nad studzienkami 1.04*1.46+0.82*1.50+0.70*1.40*2	m ²		
			m ²	4.71	
				RAZEM	4.71
22 d.1.3	KNNR 3 0601-01 el.wsch.	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 11.60*7.15+(11.60+0.50)*0.5*5.50+2.50*3.20	m ²		
			m ²	124.22	
				RAZEM	124.22
23 d.1.3	KNNR-W 3 1207-03	Wykonanie tynku podkładowego z zastosowaniem zaprawy TWM Trass - Werksteinmortel poz.22	m ²		
			m ²	124.22	
				RAZEM	124.22
24 d.1.3	KNNR 3 0604-01	Tynk nawierzchniowy zawierający mikrowłókna, np. SHT f. Sto-Ispo poz.23	m ²		
			m ²	124.22	
				RAZEM	124.22
25 d.1.3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie w/w tynków, dwukrotne, np. farbą StoSil Color poz.24	m ²		
			m ²	124.22	
				RAZEM	124.22
26 d.1.3	KNNR-W 3 1205-04 cokół	Zabezpieczenie powierzchni porowatych strukturalnych ścian przeciw "graffiti"- impregnacja podłoża np. środkiem ZOLPAN 420 22.91*0.90 1.80*(22.76-2.05*4+0.15*2*4)	m ² m ² m ²	 20.62 28.37	
				RAZEM	48.99
27 d.1.3	KNNR-W 3 1206-04	Zabezpieczenie powierzchni porowatych strukturalnych ścian przeciw "graffiti", nakładanie lakierów nawierzchniowych, np. PROTECTION SG poz.26	m ²		
			m ²	48.99	
				RAZEM	48.99

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.1.3	kalk. własna	Naprawa i konserwacja powierzchni betonowych płyty wspornikowej werandy, w wybranym systemie renowacyjnym $2.37*4.55+0.30*(2.37+4.55)$	m ² m ²	 12.86	
				RAZEM	12.86
29 d.1.3	analiza indywidualna	Wymiana ścian werandy z zabezpieczeniem konstrukcji nośnej i wykonaniem izolacji cieplnej $2.20*(3.60+3.80)*0.5+4.55*3.60$ $-1.00*2.14*4-1.00*1.05*2$	m ² m ² m ²	 24.52 -10.66	
				RAZEM	13.86
1.4		Rusztowania			
30 d.1.4	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m $(22.76*2+15.80)*10.0$ $15.80*16.0$	m ² m ² m ²	 613.20 252.80	
				RAZEM	866.00
31 d.1.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,28,29)			
1.5		Naprawa murku przy schodach do piwnicy			
32 d.1.5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni murku przy schodach do piwnicy $(0.25+0.30+0.90)*5.00-1.50*0.90*0.5$	m ² m ²	 6.58	
				RAZEM	6.58
33 d.1.5	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm poz.32	m ² m ²	 6.58	
				RAZEM	6.58
34 d.1.5	KNR AT-26 0101-08	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm Krotność = 1.5 poz.33	m ² m ²	 6.58	
				RAZEM	6.58