
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45262690-4 Remont starych budynków
45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
45262680-1 Spawanie
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Tynkowanie
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej
45510000-5 Wynajem dźwigów wraz z obsługą operatorską

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie elewacji budynku usługowego.
ADRES INWESTYCJI : 44-200 Rybnik, ul. Białych 7

INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 17

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Nowak (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 23.01.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.01.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wzmocnienie nadproży - uzupełnienie do ekspertyzy cz. 1			
1 d.1	KNR 19-01 0432-04 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Podstemplowanie zagrożonych stropów - nadproża - za pomocą podpór stalowych od dopuszczalnym obciążeniu podpory 30 kN 17+4	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
2 d.1	KNR 2-18 0608-02 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Deskowanie belek i podciągów o przekroju do 0.06 m2 Przedmiar dodatkowy poz.1 1.239*(17+4)	m ² szt m ²	 26.019	 21.000
				RAZEM	26.019
3 d.1	KNR 19-01 0576-03 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Wycięcie otwory do osadzenia podpór miejsc o pow. do 0,25 m2 - wzmocnienie nadproża poz.1*2	szt. szt.	 42.000	
				RAZEM	42.000
4 d.1	KNR 0-40 0110-01 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Uszczelnienie miejsce wycieć 4*0.12*poz.3	m m	 20.160	
				RAZEM	20.160
2		Wzmocnienie węzłów podporowych -uzupełnienie do ekspertyzy cz. 2			
5 d.2	KNR 7-34 0118-01 <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Czyszczenie konstrukcji z rdzy (0.12*0.34*2+0.12*0.25)*20*1.50	m ² m ²	 3.348	
				RAZEM	3.348
6 d.2	KNR 13-12 1102-06 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Drobne elementy stalowe - płaskownik 150x10 i bl. 200x10 221.08*1.50/1000	t t	 0.332	
				RAZEM	0.332
7 d.2	KNR-W 4-01 1304-04 <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Spawanie stali profilowej - wzmocnienie węzła podporowego 2*(0.34*3)*20*1.50	m m	 61.200	
				RAZEM	61.200
8 d.2	KNR BC-02 0403-01 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - war- stwa gruntująca 0.34*2*0.27*20*1.50	m ² m ²	 5.508	
				RAZEM	5.508
9 d.2	KNR BC-02 0403-02 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - war- stwa ochronna poz.8	m ² m ²	 5.508	
				RAZEM	5.508
10 d.2	KNR BC-02 0403-03 analogia <zestawienie zgodnie z ry- sunkiem K/ 01>	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - sys- tem - dodatek za następną warstwę Krotność = 2 poz.8	m ² m ²	 5.508	
				RAZEM	5.508

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR-W 2-02 0832-02	Osiatkowanie siatką Rabitza pasów (na połączeniach) - konstrukcja stalowa 0.34*2*0.27*20*1.50	m ² m ²	 5.508	
				RAZEM	5.508
12 d.2	KNKRB 5 0902-06	Tynkowanie pasów o szer.do 20 cm poz.11	m m	 5.508	
				RAZEM	5.508
3		Diagnostyka wykończeń elewacji			
13 d.3	KNR 13-23 0101-08 i KNR-W 4-01 0820-08	Skucie głuchych tynków oraz rozebranie odpajających się okładzin ściennych 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
14 d.3	kalk. własna <elewacja frontowa bez otworów okiennych>	Diagnostyka istniejących płytek, ich przyczepność do podłoża 290.79	m ² m ²	 290.790	
				RAZEM	290.790
15 d.3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 10*0.02	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
16 d.3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.15	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
17 d.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 poz.16	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
18 d.3	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu poz.15*1.85	t t	 0.370	
				RAZEM	0.370
4		Podnośnik teleskopowo-przegubowy			
19 d.4	kalk. własna	Podnośnik teleskopowo - przegubowy - niezbędny do wykonania powyższego zakresu robót 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000