
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatek schodowych w filii Krajowej Szkoły Skarbowości w Jastrzębiej Górze
ADRES INWESTYCJI : ul. Bałtycka 28, 84-104 Jastrzębia Góra, działka nr 6, 49/8, obręb 0003 Jastrzębia Góra
INWESTOR : Skarb Państwa - Krajowa Szkoła Skarbowości
ADRES INWESTORA : ul. Okrzei 4, 03-710 Warszawa
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Świerczyński (kosztorys)
DATA OPRACOWANIA : 04.09.2024

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu****ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA****1.1 Podstawa opracowania**

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

1.2. Ceny jednostkowe

Składniki cenotwórcze: stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD III kwartał 2024 dla woj. pomorskiego + ceny materiałów rynkowe

1.3 Uwagi

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.09.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys						

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Klatka K2			
1	ST-B	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien, drzwi i otworów folią	m ²		
d.1			2*2,5*5+2*2,5*4	m ²	45,000	
					RAZEM	45,000
2	ST-B	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie balustrad i grzejników folią	m ²		
d.1			10*2*4+4*4	m ²	96,000	
					RAZEM	96,000
3	ST-B	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1			13*4+15	m ²	67,000	
					RAZEM	67,000
4	ST-B	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie czujek pożarowych folią	m ²		
d.1			2*5	m ²	10,000	
					RAZEM	10,000
5	ST-B	KNR 19-01 1310-01 analogia	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą środków chemicznych Krotność = 3	m ²		
d.1			16*1,5*4+25*1,5*4	m ²	246,000	
					RAZEM	246,000
6	ST-B	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany	m ²		
d.1			16*3*4+25*3*4	m ²	492,000	
					RAZEM	492,000
7	ST-B	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufity	m ²		
d.1			13*4+15	m ²	67,000	
					RAZEM	67,000
8	ST-B	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1			(16*3*4+25*3*4)*0,15	m ²	73,800	
					RAZEM	73,800
9	ST-B	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1			(13*4+15)*0,1	m ²	6,700	
					RAZEM	6,700
10	ST-B	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m ³		
d.1			(73,8+6,7)*0,02+(492+67)*0,01	m ³	7,200	
					RAZEM	7,200
11	ST-B	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m ³		
d.1			(73,8+6,7)*0,02+(492+67)*0,01	m ³	7,200	
					RAZEM	7,200
12	ST-B	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1			(73,8+6,7)*0,02+(492+67)*0,01	m ³	7,200	
					RAZEM	7,200
13	ST-B	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
d.1			(73,8+6,7)*0,02+(492+67)*0,01	m ³	7,200	
					RAZEM	7,200
14	ST-B	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m ³		
d.1			(73,8+6,7)*0,02+(492+67)*0,01	m ³	7,200	
					RAZEM	7,200
15	ST-B	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1			(16*3*4+25*3*4)*0,15	m ²	73,800	
					RAZEM	73,800
16	ST-B	KNR 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1			(13*4+15)*0,1	m ²	6,700	
					RAZEM	6,700

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	ST-B d.1	NNRNKB 202 2014- 01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku 492+67	m ² m ²	 559,000	
					RAZEM	559,000
18	ST-B d.1	NNRNKB 202 2014- 05	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm 492+67	m ² m ²	 559,000	
					RAZEM	559,000
19	ST-B d.1	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 492+67	m ² m ²	 559,000	
					RAZEM	559,000
20	ST-B d.1	KNP 02 1507-07.01 analogia	Narożniki ochronne na słupach 5*1,5	m m	 7,500	
					RAZEM	7,500
21	ST-B d.1	KNR 19-01 1314-03 analogia	Mycie okien i drzwi po robotach malarskich Krotność = 2 2*2,5*5+2*2,5*4	m ² m ²	 45,000	
					RAZEM	45,000
22	ST-B d.1	KNR 19-01 1314-07	Mycie posadzek lastrykowych, terakotowych po robotach malarskich Krotność = 3 13*4+15	m ² m ²	 67,000	
					RAZEM	67,000