

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262690-4 Remont starych budynków
45443000-4 Roboty elewacyjne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W BLIŻYNIE
ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 1540/2, ul. Szkolna, Bliżyn
INWESTOR : Gmina Bliżyn
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn
WYKONAWCA ROBÓT : ArtHome Biuro Projektowe
ADRES WYKONAWCY : ul. Źródłana 18, 26-120 Zagórze
BRANŻA : ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Mazur
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2017

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 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 (Dz.U. nr 130 poz.1389), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. nr 202 poz. 2072).

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w „opisie podstawy wyceny”,
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych,
- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów z natury,
- założenia wyjściowe do kosztorysowania,
- zastosowano ceny średnie krajowe wg. wydawnictwa „SEKOCENBUD” na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnione o wartości z rynku lokalnego,
- planowany zakres prac.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
TERMODERNIZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W BLIŻYNIE - ROBOTY NIEPODLEGAJĄCE DOFINANSOWANIU					
1	45262690-4	Demontaż i ponowny montaż elementów na elewacji			
1 d.1	KNR 2-25 0703-02	Maszty antenowe rurowe do 12 m - demontaż	maszt.		
		1,00	maszt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR AL-01 0404-09 z.o 3.2. analogia	Demontaż do ponownego montażu syreny strażackiej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 2-25 0703-01	Maszty antenowe rurowe do 12 m - montaż, maszt z demontażu	maszt.		
		1,00	maszt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR AL-01 0108-04	Montaż syreny strażackiej - syrena z demontażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż elementów na elewacjach (kamery, tablice informacyjne, uchwyty na flagi itp.)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45443000-4	Ocieplenie ścian powyżej powierzchni terenu			
6 d.2	ZKNR C-2 0107-07	Wykonanie boni w styropianie	m		
	ściany	(11,89+0,72)*4+1,12*6*14	m	144,520	
	słupy	((1,00*2+0,68*2)*2+(1,07*2+0,68*2)+(0,38+0,80+0,28))*10	m	116,800	
				RAZEM	261,320
3	45233200-1	Odtworzenie chodników i schodów			
7 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV (6,00+12,48+16,05)*1,00 (7,01+0,41)*1,50 A (obliczenia pomocnicze) (8,65+14,90)*0,50 B (obliczenia pomocnicze) poz.7A+poz.7B	m ² m ²	34,530 11,130 ===== 45,660 11,775 ===== 11,775 57,435	
				RAZEM	57,435
8 d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.7	m ² m ²	 57,435	
				RAZEM	57,435
9 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8,65+14,90	m m	 23,550	
				RAZEM	23,550
10 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z demontażu poz.7A	m ² m ²	 45,660	
				RAZEM	45,660
11 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.7B	m ² m ²	 11,775	
				RAZEM	11,775
12 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - schody wejście schody 1,54*11,89-0,80*0,48*3-0,25*0,28 18,22*3,24	m ² m ² m ²	 17,089 59,033	
				RAZEM	76,122
13 d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.12	m ² m ²	 76,122	
				RAZEM	76,122
14 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.12	m ² m ²	 76,122	
				RAZEM	76,122
15 d.3	KNR 2-11 0521-04 analogia	Wykonanie palisady - palisada betonowa 18x12 cm 16,32+2,50*2 16,92+2,80*2 17,52+3,10*2	m m m m	 21,320 22,520 23,720	
				RAZEM	67,560