
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja schodów wejścia przy budynku Poczty do pomieszczeń świetlicy w Wolanowie
ADRES INWESTYCJI : Wolanów gm. Wolanów
INWESTOR : Urząd Gminy w Wolanowie
ADRES INWESTORA : ul. Radomska, Wolanów
BRANŻA : Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Bogusław Urbanelis
DATA OPRACOWANIA : 03.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień - CPV

1. Roboty rozbiórkowe - 45110000-1
2. Roboty ziemne - 45110000-1
3. Fundamenty - 45262210-6
4. Roboty murarskie - 45262500-6
5. Betonowanie konstrukcji - 45262311-4
6. Tynkowanie - 45324000-4
7. Chodniki - 45233250-6

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Modernizacja schodów wejścia do świetlicy przy budynku Poczty			
1 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody zewnętrzne 2.00*5.00*0.40	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
2 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (4.70+2.00*2)*1.00	m ² m ²	 8.700	
				RAZEM	8.700
3 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1.66+1.50)*0.25*1.60	m ³ m ³	 1.264	
				RAZEM	1.264
4 d.1	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 3.30*1.00*0.30	m ³ m ³	 0.990	
				RAZEM	0.990
5 d.1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (4.66+1.75)*0.25*1.00	m ³ m ³	 1.603	
				RAZEM	1.603
6 d.1	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (4.66+1.75)*0.25*1.20	m ³ m ³	 1.923	
				RAZEM	1.923
7 d.1	KNR 4-01 0106-04 analogia	Uzupełnienie ziemią i gruzem przestrzeni schodów między ścianami 4.50*1.75*0.7	m ³ m ³	 5.513	
				RAZEM	5.513
8 d.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - schody i podest 4.50*1.75	m ² m ²	 7.875	
				RAZEM	7.875
9 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 7.875	m ² m ²	 7.875	
				RAZEM	7.875
10 d.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - stopnie i podest 1.60*2.00+3.30*2.00	m ³ m ³	 9.800	
				RAZEM	9.800
11 d.1	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie - schody i podest 0.120	t t	 0.120	
				RAZEM	0.120
12 d.1	KNR 2-02 0902-01 z.sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2. (2.00+4.66)*1.20	m ² m ²	 7.992	
				RAZEM	7.992
13 d.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 7.992	m ² m ²	 7.992	
				RAZEM	7.992
14 d.1	KNNR 2 1004-01 z.sz.5.1.	Akrylowe tynki dekoracyjne typu "ATLAS" nakładane ręczne - ftynek żywiczny mozaikowy w kolorze cokołu budynku Poczty istniejącego- powierzchnia do 5 m2 7.992	m ² m ²	 7.992	
				RAZEM	7.992
15 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2.00*1.60+3.30*2.00*0.45	m ² m ²	 6.170	
				RAZEM	6.170
16 d.1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 6.17	m ² m ²	 6.170	
				RAZEM	6.170
17 d.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek gresowych antypoślizgowych i mrozoodpornych 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 6.17	m ² m ²	 6.170	
				RAZEM	6.170

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.1 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.60+3.30-0.50	m m	 4.400	
				RAZEM	4.400
19	KNR 2-02 d.1 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 4.40	m m	 4.400	
				RAZEM	4.400
20	KNR 2-02 d.1 1209-02	Balustrady stalowe schodów - słupki balustrady z profilu zamkniętego 40x40x2,5mm montowane do płyty żelbetowej kotwami fi 10, rygiel dolny i pochwyt profil zamknięty 40x20x2,5mm, szczebelki co 12cm z kształtownika zamkniętego 20x20x2mm- wysokość balustrady 1,10m, gruntowane i malowane dwukrotnie farbą poliwinylową w kolorze brązowym 2.00+5.30	m m	 7.300	
				RAZEM	7.300
21	KNR 2-31 d.1 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm - uzupełnienia po modernizacji i rozbiórkach 8.70	m ² m ²	 8.700	
				RAZEM	8.700
22	KNR 2-31 d.1 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 8.70	m ² m ²	 8.700	
				RAZEM	8.700
23	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor jak istniejący 8.70	m ² m ²	 8.700	
				RAZEM	8.700