
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1

Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Z KOSTKI
BRUKOWEJ, WYKONANIE POCHYLNI DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH I WYMIANY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH Z
MONTAŻEM KURTYNY POWIETRZNEJ PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM
DO BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZESZKOŁA NR 11
im. M. KOWNACKIEJ PRZY ul. WSPÓLNEJ 20 w OSTROWCU
ŚWIĘTOKRZYSKIM

ADRES INWESTYCJI:

BUDYNEK PUBLICZNEGO PRZESZKOŁA NR 11
im. M. KOWNACKIEJ PRZY ul. WSPÓLNEJ 20 w OSTROWCU
ŚWIĘTOKRZYSKIM

NAZWA INWESTORA:

GMINA OSTROWIEC SW.

ADRES INWESTORA:

UL. GŁOGOWSKIEGO 3/5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

budowlana

Andrzej Zielonka

DATA OPRACOWANIA:

2023-05-10

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:						
1	KNR 2-31 0805-03		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
			37,1	m2	37,10	
					RAZEM	37,10
2	KNR 2-31 0814-03		Rozebranie palisad stopni z kostki betonowej	m		
			5,62	m	5,620	
					RAZEM	5,620
3	KNR K-04 0502-04		Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża	m2		
			12,37	m2	12,37	
					RAZEM	12,37
4	KNR AT-50 0714-02		Wykonanie warstwy z zaprawy wyrównawczej na podeście i biegach, odeskowanie, zazbrojenie siatka posadzkową - podniesienie poziomu do progu drzwi 4 cm	m2		
			12,37	m2	12,37	
					RAZEM	12,37
5	NNRNKB 202 1134-01		Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi	m2		
			12,37	m2	12,37	
					RAZEM	12,37
6	KNR AT-40 0413-03		Izolacje na powierzchni poziomej z masy uszczelniającej (folii w płynie)	m2		
			12,37	m2	12,37	
			1	m2	1,00	
					RAZEM	13,37
7	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			0,49	m3	0,49	
					RAZEM	0,49
8	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			1,68	m3	1,68	
					RAZEM	1,68
9	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno	m2		
			12,37	m2	12,37	
					RAZEM	12,37
10	KNR 2-02 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe	m3		
			2,18	m3	2,18	
					RAZEM	2,18
11	KNR 2-02 0603-07		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			15,4	m2	15,40	
					RAZEM	15,40
12	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów- zasyпка przestrzeni między murkami oporowymi	m3		
			14,04	m3	14,04	
					RAZEM	14,04
13	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie podjazdu z kostki brukowej betonowej	m2		
			7,80	m2	7,80	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,80
14	KNR 4-01 0108-06		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wywóz nadmiaru ziemi	m3		
			11,7	m3	11,70	
					RAZEM	11,70
15	KNR 4-01 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			11,7	m3	11,70	
					RAZEM	11,70
16	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			57,8	m2	57,80	
					RAZEM	57,80
17	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej	m2		
			57,8	m2	57,80	
	poszerzenie				RAZEM	57,80
18	KNR 2-31 1203-03		Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - poszerzenie chodnika	m		
			31,2	m	31,20	
					RAZEM	31,20
19	KNR 2-31 0402-04		mur oporowy	m3		
			0,78	m3	0,78	
					RAZEM	0,78
20	KNR 2-02 1209-01		Balustrady dla niepełnosprawnych z podwójnym pochwytem ze stali nierdzewnej/dostosować do istniejących balustrad/, demontaż odcinka balustrady na podeście istniejących schodów, -połączenie podjazdu z podestem	m		
			21	m	21,00	
					RAZEM	21,00
21	KNR 0-19 0931-11		zdemontować istniejącą witrę drzwiową i zamontować stolarkę drzwiową DZ1 ze skrzydłem czynnym lewym o szerokości w świetle min. 90 cm i wysokości min. 200 cm. Stolarka wykonana z profili z aluminium ciepłego w kolorze brązowym o współczynniku przenikania ciepła $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ z klamką zapewniającą bezpieczeństwo typu agosto. Próg nie większy niż 2 cm między istniejącą posadzką w budynku, a kostką na podeście.	m2		
			4,46	m2	4,460	
					RAZEM	4,460

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNR 2-17 0320-01		montaż i podłączenie do ist. instalacji elektrycznej Kurtyny powietrzna z nagrzewnicą elektryczną o minimalnych parametrach: - szerokość - 1000 mm, - wysokość montażu ok. 2200 mm od posadzki, - moc nagrzewnicy elektrycznej max. 230V/ 50Hz, - poziom hałasu max. 56 dB(A), - wydajność powietrza 1770 m ³ /h, - obudowa malowana w kolorze 7047 lub zbliżonym, - okres gwarancji min. 2 lata, - pełna automatyka, możliwość sterowania z indukcyjnego sterownika ściennego oraz pilota, - możliwość sterowania za pomocą czujnika drzwi, - dwustopniowe sterowanie wydajnością wentylatora,	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
23	KNP 16 0212 -01.02		Zabudowanie - palisada z pali śr. 12-15 cm dł. 2.0 m wbitych na gł. 1.5 m w gruncie kat. I-II	m		
			22,0	m	22,000	
					RAZEM	22,000
24	KNR 0-19 0931-08		Wymiana stolarki pcv drzwi wejściowe na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe o wym. 1.86x2.4m	m ²		
			4,46	m ²	4,460	
					RAZEM	4,460
25	KNR-W 2-02 1219-03		Wycieraczki do obuwia systemowe z wkładem szczotkowo-gumowym o wym. 1.0x0.9 m z przygotowaniem wnęki (ułożenie ołytek gresowych)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000