
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów zewnętrznych w budynku nr 11 na DPG Kuźnica Białostocka-Bruzgi
ADRES INWESTYCJI : 16-123 Kuźnica, dz. 1496 obręb Kuźnica
INWESTOR : Wojewoda Podlaski
ADRES INWESTORA : 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Marcin Tur
DATA OPRACOWANIA : 02.06.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.06.2021

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont schodów zewnętrznych - DPG w Kuźnicy, budynek nr 11 - CPV - 45453000-7					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z cokolikami $2.57*1.57+(3*0.35+2*0.15)*2.33+2.7*2*0.1$	m ² m ²	 7.720	
				RAZEM	7.720
2 d.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach $2.57*1.57+(3*0.35)*2.33-2*0.5$	m ² m ²	 5.481	
				RAZEM	5.481
3 d.1	KNR AT-17 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka - nacięcie krawędzi otworów pod wycieraczki i progi oraz trasy odpływów. $[2*(0.5*2+2)+0.83*2+0.41*2]*0.15$	m ² m ²	 1.272	
	Powiększenie otworu drzwiowego K1			RAZEM	1.272
4 d.1	KNR AT-17 0103-02	Wiercenie otworów śr. 50 mm techniką diamentową w cegle 50	cm cm	 50.000	
	Powiększenie otworu drzwiowego K1			RAZEM	50.000
5 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.15	m ³ m ³	 0.150	
				RAZEM	0.150
6 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym i przekazanie do utylizacji na koszt Wykonawcy $\text{poz.1}*0.02+\text{poz.2}*0.04+\text{poz.5}$	m ³ m ³	 0.524	
				RAZEM	0.524
2		Roboty remontowe			
7 d.2	KNR 4-01 0203-10 analogia	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - uzupełnienie posadzki pod wycieraczkami 0.15	m ³ m ³	 0.150	
				RAZEM	0.150
8 d.2	KNR BC-02 0211-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków do 5 mm - 50% powierzchni $7.72*0.5$	m ² m ²	 3.860	
				RAZEM	3.860
9 d.2	KNR 0-39 0117-02	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia poz.1	m ² m ²	 7.720	
				RAZEM	7.720
10 d.2	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - kamień naturalny, granit, powierzchnia antypoślizgowa, gr. 3cm, szer. 35cm $2.33*3$	m m	 6.990	
				RAZEM	6.990
11 d.2	KNNR 2 1203-03 analogia	Podstopnice z płyt gres mrozoodpornych wys. 15cm, gr. 2cm - faktura matowa $2.33*2$	m m	 4.660	
				RAZEM	4.660
12 d.2	KNNR 2 1203-02	Posadzki z płytek z kamieni naturalnych - granit z fakturą antypoślizgową o wym. 30x30 cm, gr. 2 cm $1.55*1.21+0.5*0.3*2$	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176
13 d.2	KNNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek z granitowe wys. 10cm gr. 1,5-2cm, układanych na zaprawie klejowej $2*(1.2+0.14+2*0.15)+2.57$	m m	 5.850	
				RAZEM	5.850
14 d.2	kalk. własna	Montaż wycieraczek systemowych z osadnikiem - 100x50cm - krata zgrzewana stalowa, ocynkowana, płaskownik nośny 25x2mm, rama z kątownika, osadnik z odpływem z rur DN50 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.2	kalk. własna	Montaż progów z profili aluminiowych do ślusarki drzwiowej, wys. 18mm, szer. 80m	kpl.		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR AT-08	Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - ręczne zmycie powierzchni wodą	m ²		
d.2	0101-05	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 0-17	oczyszczenie mechaniczne i zmycie - balustrada klinkierowa	m ²		
d.2	2608-01	6	m ²	6.000	
	analogia			RAZEM	6.000
18	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja	m ²		
d.2	2608-02	grzybobójcza jednokrotnie	m ²	6.000	
		6		RAZEM	6.000
19	KNR-W 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową - uzupełnienie ubytków spoin musu	m ²		
d.2	0921-01	klinkierowego zaprawą w systemie PCC z zastosowaniem warstwy kontaktowej.- 50% powierzchni	m ²	3.000	
		3		RAZEM	3.000