
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych ruchowo przy budynku Szkoły Podstawowej Nr 28
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza
ADRES INWESTORA : 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Leszek Metta
DATA OPRACOWANIA : 01.04.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 7 0503-08 z.o. 3.4.	Drzwi przymykowe aluminiowe - demontaż 3,00*1,50	m ² m ²	 4,50	
				RAZEM	4,50
2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe o wym 1,50m szer (podział 1,00+0,50) 3,00m (2,10 drzwi +0,90 naświetle). Drzwi zewnętrzne z ciepłego aluminium w kolorze brązowym. Naświetle - szyba bezpieczna P-4. Drzwi w połowie pełne, w połowie z szyby bezpiecznej P-4. Drzwi wyposażać w zamek i samozamykacz. 3,00*1,50	m ² m ²	 4,50	
				RAZEM	4,50
3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej ((1,80*1,00)+(1,80+1,00+1,00)*0,30)+((1,30+1,30+1,80)*0,60)*1,10	m ² m ²	 5,84	
				RAZEM	5,84
4	KNR 2-31 0511-01 analogia	Rozebranie nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypanie piaskowej . Kostka do ponownej zabudowy R=0,30, M=0, S=0,3 2,20*6,00	m ² m ²	 13,20	
				RAZEM	13,20
5	KNR 2-31 0802-05 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm poz.4	m ² m ²	 13,20	
				RAZEM	13,20
6	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2,00*0,60	m ² m ²	 1,20	
				RAZEM	1,20
7	kalk. własna	Demontaż wycieraczki o wym 1,40*0,70 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
8	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych ((1,40*0,40)*0,60)*2	m ³ m ³	 0,67	
				RAZEM	0,67
9	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowymi na wysypisko z opłatą za składowanie (poz.3+poz.6)*0,01 poz.5*0,20 poz.8	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,07 2,64 0,67	
				RAZEM	3,38
10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" poz.11+poz.12	m ² m ²	 15,00	
				RAZEM	15,00
11	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5	m ² m ²	 5,00	
				RAZEM	5,00
12	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 10	m ² m ²	 10,00	
				RAZEM	10,00
13	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro poz.3	m ² m ²	 5,84	
				RAZEM	5,84
14	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0,50	m ³ m ³	 0,50	
				RAZEM	0,50
15	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na wysypisko wraz z kosztami składowania poz.14	m ³ m ³	 0,50	
				RAZEM	0,50
16	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich z piasku na podłożu gruntowym 0,13 1,40*0,7*0,8	m ³ m ³ m ³	 0,13 0,78	
				RAZEM	0,91
17	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,100	t	0,10	
				RAZEM	0,10
18	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu C 16/20	m ³		
		0,40	m ³	0,40	
				RAZEM	0,40
19	KNR 2-31 0202-01 0202-02	Nawierzchnia żwirowo-piaskowa - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		poz.4	m ²	13,20	
		1,40*0,70	m ²	0,98	
				RAZEM	14,18
20	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku	m ²		
		poz.19	m ²	14,18	
				RAZEM	14,18
21	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		poz.3	m ²	5,84	
				RAZEM	5,84
22	KNR 2-05 0208-05	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej pochylni wraz z balustradą - montaż do podłoża za pomocą kotew wklejanych typu HILTI HIT V-R M12x180 - 32 szt, pochylnia i balustrada malowana na kolor jasny szary,	t		
		0,44	t	0,44	
				RAZEM	0,44
23	KNR 2-02 0702-09	Przekrycia pochylni kratami Wema (powierzchnia ruchu pochylni)	m ²		
		8,00*1,20	m ²	9,60	
				RAZEM	9,60