
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych do budynku Szkoły Podstawowej Nr 23 w Trzebieśławicach
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Leszek Metta
DATA OPRACOWANIA : 31.03.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Remont schodów wejściowych do budynku Szkoły Podstawowej Nr 23 w Trzebieśławicach
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych stalowych z odwozem zdemontowanej balustrady na złomowisko. dł 8,8m wys 0,70m 8	szt. szt.	 8,00	
				RAZEM	8,00
2	KNR 4-01 0349-02 murek czapka	Rozebranie murka z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, gr. 30cm (2,70+1,70)*0,80*0,30*2<str> (2,70+1,70)*0,30*0,03*2<str>	m ³ m ³ m ³	 2,11 0,08	
				RAZEM	2,19
3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ((0,80+1,80)/2)*2,70*1,10*2<str> 1,80*1,70*1,10*2<str> 0,8*0,30*2<str>	m ² m ² m ² m ²	 7,72 6,73 0,48	
				RAZEM	14,93
4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3,40*1,80+3,40*0,30*11+3,40*0,20*11	m ² m ²	 24,82	
				RAZEM	24,82
5	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na murkach poz.3	m ² m ²	 14,93	
				RAZEM	14,93
6	Kalkulacja własna	Skucie nierówności schodów po zerwaniu płytek poz.4	m ² m ²	 24,82	
				RAZEM	24,82
7	KNR 4-01 0710-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na murkach (2,70+1,70)*0,30*2	m ² m ²	 2,64	
				RAZEM	2,64
8	KNR 4-01 0203-13	Wykonanie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego C12/15 (2,70+1,70)*0,35*2	m ² m ²	 3,08	
				RAZEM	3,08
9	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie ((3,08*0,07)*50)/1000	t t	 0,01	
				RAZEM	0,01
10	Kalkulacja własna	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. IV (szlachetny) na murkach: Przygotowanie podłoża, wykonanie warstwy podkładowej i nawierzchniowej. poz.5	m ² m ²	 14,93	
				RAZEM	14,93
11	KNR 2-02 1121-01	Przygotowanie podłoża - wyrównanie powierzchni zaprawa np. Ceresit lub Schomburg poz.4	m ² m ²	 24,82	
				RAZEM	24,82
12	KNR 2-02 1121-05 Kalkulacja własna	Okładziny schodów z płytek granitowych płomieniowanych układanych na zaprawie mrozoodpornej poz.11	m ² m ²	 24,82	
				RAZEM	24,82
13	KNR 2-02 1122-02	Przygotowanie podłoża - pod cokolik - wyrównanie powierzchni zaprawą np. Ceresit lub Schomburg (1,70+2,70)*2	m m	 8,80	
				RAZEM	8,80
14	KNR 2-02 1122-05 Kalkulacja własna	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z granitowych układanych na zaprawie mrozoodpornej 1	m m	 1,00	
				RAZEM	1,00
15	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż balustrady schodowej z rur ze stali nierdzewnej - ciężar około 100 kg, wysokość balustrady 1,10 m Balustrada montowana w murku (1,70+2,70)*2<str>	m m	 8,80	
				RAZEM	8,80
16	KNR 2-31 0511-02 Kalkulacja własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rozebranie kostki na czas wykonywania remontu schodów i ponowne ułożenie nawierzchni. Kostka z odzysku R=1.3 4	m ² m ²	 4,00	
				RAZEM	4,00

Remont schodów wejściowych do budynku Szkoły Podstawowej Nr 23 w Trzebieśławicach
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 0204-03 Kalkulacja własna	Rozebranie podbudowy na czas wykonywania remontu schodów Ręczne uzupełnienie podbudowy z tłucznia kamiennego grubość po zagęszczeniu do 10 cm R=1,30 poz.16	m ² m ²	 4,00	
				RAZEM	4,00
18	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na wysypisko z opłatą za składowanie 2,19 14,93*0,01 24,82*0,01 14,93*0,025 24,82*0,03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2,19 0,15 0,25 0,37 0,74	
				RAZEM	3,70