

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Remont schodów wejściowych budynku administracyjno-socjalnego

ADRES INWESTYCJI: OES Mikołów
ul. Filaretów 1 Mikołów

INWESTOR: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.

ADRES INWESTORA: ul. Wojewódzka 19

WYKONAWCA: 40-026 Katowice

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Wojciech Wąchała

Specjalista
ds. Kosztorysowania

DATA OPRACOWANIA: 2019-01-18

Wojciech Wąchała

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY			
1.1		Schody Wejściowe			
d.1.1	1 KNR 4-01 0804-07 analogia	Skucie okładziny schodów z płytki gresowej	m2		
		$(1,50 * 3,75) + (1,50 * 1,80) + (((0,15 + 0,30) * 1,50) * 3) + (((0,15 + 0,30) * 1,80) * 6)$	m2	15,210	
				RAZEM	15,210
d.1.1	2 KNR 4-01 0804-08 analogia	Skucie okładziny cokolika z płytki gresowej	m		
		$(3,75 + 1,75 + 1,50)$	m	7,000	
				RAZEM	7,000
d.1.1	3 KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na powierzchni schodów	m2		
		$(1,50 * 3,75) + (1,50 * 1,80) + (((0,15 + 0,30) * 1,50) * 3) + (((0,15 + 0,30) * 1,80) * 6)$	m2	15,210	
				RAZEM	15,210
d.1.1	4 KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na powierzchni schodów	m2		
		$((0,30 + 0,15) * 1,80)$	m2	0,810	
				RAZEM	0,810
d.1.1	5 KNR 4-01 0205-06	Uzupełnienie brakującego stopnia schodowego	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	6 KNR 4-01 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu o powierzchni do 0.1 m2	szt.		
		15,00	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
d.1.1	7 KNR 2-02 1102-02 1102-03	Ułożenie warstwy wyrównawczej pod posadzkę z zaprawy cementowej zatartej na gładko o grubości 10 mm	m2		
		$(1,50 * 3,75) + (1,50 * 1,80) + (((0,15 + 0,30) * 1,50) * 3) + (((0,15 + 0,30) * 1,80) * 7)$	m2	16,020	
				RAZEM	16,020
d.1.1	8 NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie emulsją gruntującą podłoża powierzchni okładziny schodów	m2		
		$(1,50 * 3,75) + (1,50 * 1,80) + (((0,15 + 0,30) * 1,50) * 3) + (((0,15 + 0,30) * 1,80) * 7)$	m2	16,020	
				RAZEM	16,020
d.1.1	9 NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie emulsją gruntującą podłoża powierzchni okładziny cokolika	m2		
		$(3,75 + 1,75 + 1,50) * 0,15$	m2	1,050	
				RAZEM	1,050
d.1.1	10 NNRNKB 202 2810-05	Układanie okładziny schodów z płytki gresowej na zaprawie klejowej mrozoodpornej	m2		
		$(1,50 * 3,75) + (1,50 * 1,80) + (((0,15 + 0,30) * 1,50) * 3) + (((0,15 + 0,30) * 1,80) * 7)$	m2	16,020	
				RAZEM	16,020
d.1.1	11 NNRNKB 202 2809-02	Układanie okładziny cokolika z płytki gresowej na zaprawie klejowej mrozoodpornej	m		
		$(3,75 + 1,75 + 1,50)$	m	7,000	
				RAZEM	7,000
d.1.1	12 KNR 4-01 0535-05	Demontaż rury spustowej do ponownego użytku	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
d.1.1	13 ZKNR C-2 0401-11	Odbicie tynku z powierzchni ściany	m2		
		$((3,75 * 1,50) + (1,75 * 0,90) + (3,25 * 1,15))$	m2	10,938	
				RAZEM	10,938
d.1.1	14 ZKNR C-2 0402-03	Oczyszczenie powierzchni ściany	m2		
		$((3,75 * 1,50) + (1,75 * 0,90) + (3,25 * 1,15))$	m2	10,938	
				RAZEM	10,938

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.1	ZKNR C-2 0118 -01	Gruntowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy mozaikowy na powierzchni ściany	m2		
		((3,75 * 1,50) + (1,75 * 0,90) + (3,25 * 1,15))	m2	10,938	
				RAZEM	10,938
16 d.1.1	ZKNR C-2 0118 -03	Wykonywanie ręczne tynku cienkowarstwowego mozaikowego na powierzchni ściany	m2		
		((3,75 * 1,50) + (1,75 * 0,90) + (3,25 * 1,15))	m2	10,938	
				RAZEM	10,938
17 d.1.1	KNR-W 2-02 0531-04 analogia	Montaż rury spustowej z odzysku - (współczynnik M=0,00 ; S=0,00)	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.1.1	KNR 4-01 0108 -17 0108-20	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m3		
		0,75	m3	0,750	
				RAZEM	0,750
19 d.1.1	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m3		
		0,75	m3	0,750	
				RAZEM	0,750