
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Izolacja ścian fundamentowych z robotami towarzyszącymi
ADRES INWESTYCJI : ul. Podwale 24, 56-200 Góra
INWESTOR : Powiat Góra
ADRES INWESTORA : ul. A. Mickiewicza 7, 56-200 Góra

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Arkadiusz Nowaczyk
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2024r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty przygotowawcze i odtworzeniowe	1	7
2	Izolacja pionowa	8	19
3	Izolacja pozioma - iniekcja	20	20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i odtworzeniowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie opasek betonowych wokół budynku gr.ok 10 cm	m ³		
d.1	0212-01				
	cena zakładowa				
	3,5		m ³	3,500	
				RAZEM	3,500
2	KNR 2-31	Rozebranie i ponowne ułożenie kostki betonowej wraz z obrzeżami	m ²		
d.1	0807-01 + KNR 2-31 0814-02 + KNR 2-31 0402-03 + KNR 2-31 0407-04 + KNR 2-31 0511-03				
	15,92		m ²	15,920	
				RAZEM	15,920
3	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0104-02				
	58,44		m ³	58,440	
				RAZEM	58,440
4	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem	m ³		
d.1	0501-01	na odl. do 3 m			
	58,44		m ³	58,440	
				RAZEM	58,440
5	KNR 4-01	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m ²		
d.1	0107-08				
	cena zakładowa				
	2		m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03				
	analogia				
	58,44		m ³	58,440	
				RAZEM	58,440
7	KNR 19-01	Nacięcie i skucie tynku na wysokości 30 cm nad poziomem gruntu	m ²		
d.1	0703-01				
	12,51		m ²	12,510	
				RAZEM	12,510
2		Izolacja pionowa			
8	KNR 9-13	Przygotowanie podłoża - zmycie myjką ciśnieniową ścian fundamentowych	m ²		
d.2	0101-01				
	analogia				
	86,60		m ²	86,600	
				RAZEM	86,600
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków - wyrównanie podłoża pod izolację	m ²		
d.2	0724-02				
	84,64		m ²	84,640	
				RAZEM	84,640
10	KNR K-01	Wykonanie zabezpieczenia powierzchniowego powłoką mineralną elastyczną	m ²		
d.2	0116-02	- izolacja pionowa (od poziomu fundamentu do wysokości ok 30 cm nad grunt. W miejscach boni (front) do poziomu gruntu			
	86,6		m ²	86,600	
				RAZEM	86,600
11	KNR BC-02	Przyklejenie płyt ochronnych na izolacji pionowej	m ²		
d.2	0305-08				
	73,07		m ²	73,070	
				RAZEM	73,070
12	KNR 2-02	Ochrona izolacji z folii kubelkowej	m ²		
d.2	0607-02				
	73,07		m ²	73,070	
				RAZEM	73,070
13	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-13				
	3,5		m ³	3,500	
				RAZEM	3,500
14	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-16	Krotność = 19			
	3,5		m ³	3,500	
				RAZEM	3,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-28 d.2 0703-02 + KNR 2-01 0218-03 + KNR 2-28 0705-01 + KNR AT-04 0101-03 + KNR 2-01 0217-02 analogia	Wykonanie drenażu wokół budynku (wykop, ułożenie rur drenarskich, podsypka i obsypka z kruszywa, zasypianie)	m	61,000	
	61				
				RAZEM	61,000
16	KNR-W 2-18 d.2 0517-01	Studnia rewizyjna	szt		
	5		szt	5	
				RAZEM	5
17	KNR-W 2-18 d.2 0408-01 + KNR 2-01 0218-03 + KNR 2-01 0610-07 + KNR 2-01 0217-02	Kanały rurowe - podłączenie drenażu do studni (wykop, ułożenie rur, podsypka i obsypka z piasku, zasypianie)	m		
	20		m	20,000	
				RAZEM	20,000
18	KNR 2-31 d.2 0204-05 + KNR 2-31 0407-04 + KNR AT-04 0101-03 0204-06	Opaska z grubego kruszywa z obrzeżem chodnikowym - opaska w miejscach rozebranych opasek betonowych	m ²		
	(2,7+3,3+5,5)*1,0		m ²	11,500	
	7,3*0,4		m ²	2,920	
	6,53*0,72		m ²	4,702	
	(3,57+1,93+1,94+3,3+2,0+1,96)*0,4		m ²	5,880	
				RAZEM	25,002
19	KNR 19-01 d.2 0807-03	Wykonanie pasa tynku szer 30 cm nad gruntem - tynk renowacyjny	m ²		
	13,53		m ²	13,530	
				RAZEM	13,530
3	Izolacja pozioma - iniekcja				
20	KNR AT-25 d.3 0104-02 analogia	Wykonanie przepony poziomej w ścianach - iniekcja ciśnieniowa	m ²		
	55,47		m ²	55,470	
				RAZEM	55,470