
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, zasypywanie) | 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, zasypywanie) | 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 |