
PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45410000-4 Tynkowanie
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont utwardzenia nawierzchni na odpady, wymiana daszka nad wejściem
ADRES INWESTYCJI : ul.Kochowskiego 4, Warszawa
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Żoliborz
ADRES INWESTORA : 01-637 Warszawa, ul. Szajnochy 8
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 02.2022r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : I kw 2022

NARZUTY

VAT [V] 23.00 %R, M, S

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2022r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| Utwardzenie nawierzchni odpadów, daszek nad wejściem | | | | | |
| 1 | | Utwardzenie nawierzchni na odpady | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1 | 0349-02 | - muru ceglanego | m ³ | 1.400 | |
| | | 1.40 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 | m ³ | | |
| d.1 | 0212-01 | cm - posadzki | m ³ | 1.400 | |
| | | 1.40 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 3 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do | m ³ | | |
| d.1 | 0310-03 | 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) | m ³ | 11.300 | |
| | | 11.30 | | | |
| | | | | RAZEM | 11.300 |
| 4 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton C8/10 | m ³ | | |
| d.1 | 1101-01 | | m ³ | 1.200 | |
| | | 1.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 5 | NNRNKB | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściana gr. | m ³ | | |
| d.1 | 202 0136-02 | 24 cm | m ³ | 1.750 | |
| | | 1.75 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.750 |
| 6 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne | m ³ | | |
| d.1 | 0202-01 | układanie betonu C20/25 | m ³ | 0.580 | |
| | | 0.58 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.580 |
| 7 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- | t | | |
| d.1 | 0290-02 | browane | t | 0.037 | |
| | | 0.037 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.037 |
| 8 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na | m ² | | |
| d.1 | 0602-01 | zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | 1.400 | |
| | | 1.40 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 9 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na | m ² | | |
| d.1 | 0602-02 | zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa | m ² | 1.400 | |
| | | 1.40 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 10 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na | m ² | | |
| d.1 | 0603-01 | zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | 13.600 | |
| | | 13.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 11 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na | m ² | | |
| d.1 | 0603-02 | zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m ² | 13.600 | |
| | | 13.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 12 | NNRNKB | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej - | m ² | | |
| d.1 | 202 0618-01 | ściany z bloczków betonowych | m ² | 1.400 | |
| | | 1.40 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 13 | KNR 2-01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; | m ³ | | |
| d.1 | 0320-0201 | głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | 9.800 | |
| | | 9.80 | | | |
| | | | | RAZEM | 9.800 |
| 14 | KNR 2-02 | Ściany muru ogrodzenia o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie | m ² | | |
| d.1 | 0103-01 | cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. | m ² | 3.820 | |
| | analogia | | | | |
| | | 3.82 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.820 |
| 15 | KNR 2-02 | Ścianki działowe ażurowe grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| d.1 | 0120-06 | | m ² | 2.840 | |
| | | 2.84 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.840 |
| 16 | KNR 4-01 | Wykonanie czapki muru z betonu monolitycznego - objętość elementu w jed- | m ² | | |
| d.1 | 0203-13 | nym miejscu do 0.5 m3, Beton C20/25 | m ² | 1.600 | |
| | z.sz. 2.6. | | | | |
| | 9905-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 17 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- | m ² | | |
| d.1 | 0103-01 | wierzchni w gruncie kat. I-II | m ² | 8.600 | |
| | | 8.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|--------------|
| 18 d.1 | KNR 2-31 0104-01 z.o.2.13. 9902-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| | | 8.60 | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 19 d.1 | KNR 2-31 0105-07 z.o.2.13. 9902-01 0105-08 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | 8.60 | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 20 d.1 | NNRNKB 231 0511-04 | Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki betonowej szarej gr. 6 cm | m ² | | |
| | | 8.60 | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 4.40 | m ³ | 4.400 | |
| | | | | RAZEM | 4.400 |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 24 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 24 | m ³ | 4.400 | |
| | | 4.40 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.400 |
| 2 | Wymiana daszku nad wejściem | | | | |
| 23 d.2 | Wycena własna | Demontaż daszka w ramie stalowej nad wejściem 1,5 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 d.2 | KNR 2-02 1218-01 analogia | Montaż marek stalowych o wym: 12x10 cm, gr 12 mm, na 4 śrubach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 d.2 | KNR 2-02 1220-04 analogia | Konstrukcje daszków z ramy stalowej z kształtowników na odciągach z prętów stalowych malowanych proszkowo, jednospadowe - kompletny | m ² | | |
| | | M x 2,3 | m ² | 2.400 | |
| | | 2.40 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 26 d.2 | KNR 2-02 1405-04 z.sz. 5.3. 9914 analogia | Szklenie metalowych daszków ,szkłem płaskim zbrojonym 6-7 mm bez zakładów na kit podwójny powierzchnia szyby ponad 1 m2. Szklenie z rusztowania. | m ² | | |
| | | 2.40 | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 27 d.2 | KNR 2-02 0508-06 | Rynny dachowe prostokątne w rozw.35 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej | m | | |
| | | 2.80 | m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |