PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWAINWESTYCJI : Wykonanie wzmocnienia posadzki pod urządzenia Kogeneracji w ICDS Łomianki przy ul. Staszica 2

ADRESINWESTYCJI : ul. Staszica 2, 05-092 Łomianki, INWESTOR : NTEGRACYJNE CENTRUM DYDAKTYCZNO-SPORTOWE W ŁOMIANKACH. ADRESINWESTORA : ul. Staszica 2, 05-092 Łomianki WYKONAWCA ROBÓT:

ADRES WYKONAWCY :

BRANŻA : B

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Guzowski, ul. Zachodnia 40/3 05-092 Łomianki

tel. 793921274

DATAOPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł Poziom cen :

# NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

# Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu Należy doliczyć podatek Vat w/g obowiązujących norm

WYKONAWCA: INWESTOR :

Datao pracowania Data zatwierdzenia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |
| **1** |  | **Roboty rozbiórkowe** | | | |
| 1  d.1 | KNR AT-03 0101-04 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 5 cm - posadzka nad kanałem zapadni  1,22+1,22+1,22+1,22+1,34+0,97+1,34+0,97 | m  m | 9,5 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9,5 |
| 2  d.1 | KNR-W 4-01  0212-04 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - po- sadzki betonowe gr 5 cm - posadzka  9,5\*0,05, | m3  m3 | 0,475 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,475 |
| 3  d.1 | KNR 2-01  0307-03 | Wycięcie i wywiezienie warstw posadzkowych na odległość do 10 m (kat.gr.IV)  - wykop pod stopę  9,5\*0,1\*1,00 | m3  m3 | 0,95 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,95 |
| 4  d.1 | KNR 4-01  0106-04  analogia | Usunięcie gruzu i ziemi na zewnątrz budynku  poz.2 poz.3 | m3  m3 m3 | 0,475  0,95 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,425 |
| 5  d.1 | KNR 4-01  0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km  poz.4 | m3  m3 | 1,425 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,425 |
| **2** |  | **Roboty nowe** | | | |
| 7  d.2 | KNR-W 2-02  0244-05 | Stopy fundamentowe prostokątne o objętości poniżej 2.5 m3 w deskowaniu PE- RI - transport betonu pompą  0,3135+0,36\*1,00 | m3  m3 | 0,6735 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,6735 |
| 8  d.2 | KNR-W 2-02  0259-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 10 mm  21\*0,617 | t | 0,012957 |  |
| 9  d.2 | KNR 0020 | Szalowanie stóp fundamentowych deską sz. 10cm  9,5 | mb  mb | 9,5 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9,5 |
| 10  d.2 | KNR 2-31  1503-02 | Transp.miesz.beton.samoch.mieszarką 2500 dm3 z wytw.do miejsca wbud.na odl.do 0.5 km z załad.got.miesz.z betoniar.przeciwbież. 1000 dm3 | m3  m3 | 0,6735 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,6735 |
| 11  d.2 | KNR 2-31  1504-01 | Dod.do tabl. 1503 za każde 0.5 km transportu po drogach o nawierzchni utwar- dzonej  Krotność = 20 poz.18 | m3  m3 | 0,6735 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0,6735 |