Rozbiórka budynku gospodarczego. 82-300 Elbląg ul. Kosynierów Gdyńskich

54

**PRZEDMIAR**

DATA OPRACOWANIA: 21.03.2024

WYKONAWCA: INWESTOR:

Data opracowania Data zatwierdzenia

21.03.2024

Przedmiar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| **PRZEDMIAR:** | | | | | |
| 1 | KNR 13-23 0106-06 | Rozbiórka rynien. RiS=0,4 Rozbiórka mechaniczna. | m |  |  |
|  |  | 5 | m | 5,000 |  |
|  |  | przedmiar: 5 |  | RAZEM | **5,000** |
| 2 | KNR 13-23 0106-07 | Rozbiórka rur spustowych. RiS=0,4 Rozbiórka mechaniczna. | m |  |  |
|  |  | 2,3 | m | 2,300 |  |
|  |  | przedmiar: 2,3 |  | RAZEM | **2,300** |
| 3 | KNR 13-23 0106-02 | Rozbiórka pokryć dachowych z papy - 1 warstwa. RiS=0,4 Rozbiórka mechaniczna. | m2 |  |  |
|  |  | 88 | m2 | 88,000 |  |
|  |  | przedmiar: 88,0m2 |  | RAZEM | **88,000** |
| 4 | KNR 4-04 0403-02 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk. R=0,4 Rozbiórka mechaniczna. | m2 |  |  |
|  |  | 88 | m2 | 88,000 |  |
|  |  | przedmiar=88,00m2 |  | RAZEM | **88,000** |
| 5 | KNR 4-04 0403-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych.r=0,4 Rozbiórka mechaniczna. | m2 |  |  |
|  |  | 88 | m2 | 88,000 |  |
|  |  | przedmiar=88,00m2 |  | RAZEM | **88,000** |
| 6 | KNR AT-17 0106-01 z.sz.  1.3. | Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu | m2 |  |  |
|  |  | 0,672 | m2 | 0,672 |  |
|  |  | przedmiar: 2\*2,8\*0,12 |  | RAZEM | **0,672** |
| 7 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do  9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowowapiennej. R=0,4 Rozbiórka mechaniczna. | m3 |  |  |
|  |  | 10,44 | m3 | 10,440 |  |
|  |  | przedmiar: 0,12\*(6\*7+15\*3) |  | RAZEM | **10,440** |
| 8 | KNR 4-04 0101-05 | Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu. R=0,4 Rozbiórka mechaniczna. | m3 |  |  |
|  |  | 3,13 | m3 | 3,130 |  |
|  |  | obmiar: 0,12\*0,3\*(6\*7+15\*3) |  | RAZEM | **3,130** |
| 9 | KNK 2-06 0811-07 | Rozbiórka ław betonowych | m3 |  |  |
|  |  | 10,44 | m3 | 10,440 |  |
|  |  | przedmiar: 0,3\*0,4\*(6\*7+15\*3) |  | RAZEM | **10,440** |
| 10 | KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm. R=0,4 rozbiórka mechaniczna. | m3 |  |  |
|  |  | 11,63 | m3 | 11,630 |  |
|  |  | obmiar: (88-10,44)\*0,15 |  | RAZEM | **11,630** |
| 11 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 |  |  |
|  |  | 1,875 | m3 | 1,875 |  |
|  |  | 25\*[(0,15m\*0,35m)+(0,15m\*0,15m)] |  | RAZEM | **1,875** |
| 12 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m |  |  |
|  |  | 25 | m | 25,000 |  |
|  |  | przedmiar:25m |  | RAZEM | **25,000** |
| 13 | KNR AT-39 0102-01 | Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 |  |  |
|  |  | 13,72 | m2 | 13,720 |  |
|  |  | przedmiar: 4,9\*2,8 |  | RAZEM | **13,720** |
| 14 | KNR 9-27 0101-09 | Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła | m2 |  |  |
|  |  | 13,72 | m2 | 13,720 |  |
|  |  | przedmiar: 4,9\*2,8 |  | RAZEM | **13,720** |
| 15 | KSNR 2 0901-02 | Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykłe nakrapiane | m2 |  |  |

* 2 -

Przedmiar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|  |  | 13,72 | m2 | 13,720 |  |
|  |  | przedmiar: 4,9\*2,8 |  | RAZEM | **13,720** |
| 16 | KNNR 2  1405-04 przedmiar:  4,9\*2,8 | Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2 | m2 |  |  |
|  |  | 13,72 | m2 | 13,720 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **13,720** |
| 17 | KNNR 1 0214-07 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym walcami (grubość warstwy  w stanie luźnym 20 cm) - kat. gruntu III-IV | m3 |  |  |
|  |  | 25,2 | m3 | 25,200 |  |
|  |  | przedmiar: 3,13+11,63+10,44 |  | RAZEM | **25,200** |
| 18 | KNR 2-21  0218-01 analiza indywidualna | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim z dostawa gruntu. | m3 |  |  |
|  |  | 5,28 | m3 | 5,280 |  |
|  |  | obmiar:88,0m2 \*0,06 |  | RAZEM | **5,280** |
| 19 | KNR 4-04  1101-02  1101-05 analiza indywidualna | Transport papy rozbiórkowej z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość 9 km | m3 |  |  |
|  |  | 0,88 | m3 | 0,880 |  |
|  |  | obmiar: 88\*0,01 |  | RAZEM | **0,880** |
| 20 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m3 |  |  |
|  |  | 35,64 | m3 | 35,640 |  |
|  |  | obmiar:10,44+3,13+10,44+11,63 |  | RAZEM | **35,640** |
| 21 | KNR 4-04  1103-04  1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 9 km | m3 |  |  |
|  |  | 35,64 | m3 | 35,640 |  |
|  |  | obmiar:obmiar:10,44+3,13+10,44+11,63 |  | RAZEM | **35,640** |
| 22 | KNR 4-04 1103-01 analogia | Załadowanie drewna rozbiórkowego koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze. | m3 |  |  |
|  |  | 3,237 | m3 | 3,237 |  |
|  |  | przedmiar: 88\*0,025+0,08\*0,12\*18\*6 |  | RAZEM | **3,237** |
| 23 | KNR 4-04  1103-04  1103-05 | Wywiezienie drewna rozbiórkowego przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 6 km | m3 |  |  |
|  |  | 3,237 | m3 | 3,237 |  |
|  |  | przedmiar: 88\*0,025+0,08\*0,12\*18\*6 |  | RAZEM | **3,237** |
| 24 |  | Wykonanie projektu rozbiórki | 1szt |  |  |

* 3 -
* 4 -

Norma STANDARD Wersja: 5.14.200.14 Nr seryjny: 5505 Użytkownik: Marcin Wilmański

Spis treści

Strona Tytułowa 1

Przedmiar 2

Ogólna charakterystyka obiektu 4

Spis treści 5

* 5 -

Norma STANDARD Wersja: 5.14.200.14 Nr seryjny: 5505 Użytkownik: Marcin Wilmański