

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka budynku gospodarczego położonego w Woliborzu

ADRES INWESTYCJI: Działka nr 781 obręb 0016 Wolibórz

NAZWA INWESTORA: Gmina Nowa Ruda

ADRES INWESTORA: ul. Niepodległości 2
57-400 Nowa Ruda

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Bogdan Mrozowski

DATA OPRACOWANIA: 19.09.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | STWiOR | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--------|---|------|---------|---------|
| 1 | | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-25 0309-01 | ST.1 | Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa | m2 | | |
| | | | 75 * 2,0 | m2 | 150,000 | |
| | | | | | RAZEM | 150,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-25 0309-02 | ST.1 | Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie | m2 | | |
| | | | poz.1 | m2 | 150,000 | |
| | | | | | RAZEM | 150,000 |
| 2 | | | Rozebranie budynku | | | |
| 3 d.2 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna | ST.1 | Wywóz śmieci znajdujących się w budynku | t | | |
| | | | 4 | t | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 d.2 | KNR 4-01 0354-04 | ST.1 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 5 d.2 | KNR 4-01 0354-06 | ST.1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 6 d.2 | KNR 4-01 0354-05 | ST.1 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | | 2,59 * 2,89 * 2 | m2 | 14,970 | |
| | | | | | RAZEM | 14,970 |
| 7 d.2 | KNR-W 4-01 0509-03 | ST.1 | Rozbiórka pokrycia z dachówki | m2 | | |
| | | | 6,1 * 17,0 * 2 | m2 | 207,400 | |
| | | | | | RAZEM | 207,400 |
| 8 d.2 | KNR 4-01 0535-08 | ST.1 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | | 0,3 * 17 * 2 | m2 | 10,200 | |
| | | | | | RAZEM | 10,200 |
| 9 d.2 | KNR 4-01 0430-04 | ST.1 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie łąt do 24 cm | m2 | | |
| | | | 4,6 * 2 * 17,0 | m2 | 156,400 | |
| | | | | | RAZEM | 156,400 |
| 10 d.2 | KNR 4-01 0430-07 | ST.1 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami | m2 | | |
| | | | poz.9 | m2 | 156,400 | |
| | | | | | RAZEM | 156,400 |
| 11 d.2 | KNR 4-01 0349-04 | ST.1 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej | m3 | | |
| | Poddasze | | $0,38 * 2,25 * (17,0 * 2 + 8,80 * 2) + 0,38 * 0,5 * 3,63 * 8,22 * 8,88 * 2$ | m3 | 144,805 | |
| | otwory Przyziemie | | $-0,38 * (0,12 * 0,8 * 18 + 0,6 * 0,6 + 0,8 * 1,8)$ | m3 | -1,341 | |
| | otwory | | $0,61 * 3,3 * (8,8 * 2 + 17,0 * 2) + 0,38 * 3,0 * (7,68 + 4,01 + 5,10 + 7,59)$ | m3 | 131,664 | |
| | otwory | | $-0,61 * (2,89 * 2,59 * 2 + 1,1 * 2,0 + 0,8 * 0,6 * 3 + 0,6 * 0,6) - 0,38 * (0,9 * 1,9 * 3)$ | m3 | -13,521 | |
| | | | | | RAZEM | 261,607 |
| 12 d.2 | KNR 4-01 0352-04 | ST.1 | Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | | 5,1 * 7,68 | m2 | 39,168 | |
| | | | | | RAZEM | 39,168 |
| 13 d.2 | KNR 4-01 0427-05 analogia | ST.1 | Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli | m2 | | |
| | | | 3,0 * 7,59 | m2 | 22,770 | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | STWiOR | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--------|--|------|---------|---------|
| | | | | | RAZEM | 22,770 |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0429-08 | ST.1 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2 | m | | |
| | | | 5,5 * 6 + 5,0 * 6 | m | 63,000 | |
| | | | | | RAZEM | 63,000 |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0429-05 | ST.1 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych | m2 | | |
| | | | 10,3 * 7,59 | m2 | 78,177 | |
| | | | | | RAZEM | 78,177 |
| 16 d.2 | KNR 4-04 0101-03 | ST.1 | Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie wapiennej poniżej terenu | m3 | | |
| | | | 0,61 * 1,0 * (17,0 * 2 + 8,80 * 2) + 0,38 * 1,0 * (7,59 * 2 + 3,63 + 5,1) | m3 | 40,562 | |
| | | | | | RAZEM | 40,562 |
| 17 d.2 | KNR 4-04 0203-09 | ST.1 | Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu | m3 | | |
| | | | 1,0 * 0,4 * (17,0 * 2 + 8,80 * 2) + 1,0 * 0,4 * (7,59 * 2 + 3,63 + 5,1) | m3 | 30,204 | |
| | | | | | RAZEM | 30,204 |
| 18 d.2 | KNR 4-01 0212-03 | ST.1 | Rozbiórka posadzek betonowych | m3 | | |
| | | | 111,29 * 0,15 | m3 | 16,694 | |
| | | | | | RAZEM | 16,694 |
| 19 d.2 | KNR 2-02 1101-07 | ST.1 | Zasypanie wykopów piaskiem | m3 | | |
| | | | 8,85 * 17,0 * 1,0 | m3 | 150,450 | |
| | | | | | RAZEM | 150,450 |
| 20 d.2 | KNR 4-04 1103-01 | ST.1 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze | m3 | | |
| | | | poz.3 * 1,8 + poz.4 * 0,02 + poz.5 * 0,02 + poz.6 * 0,05 + poz.7 * 0,01 + poz.8 * 0,005 + poz.9 * 0,025 + poz.10 * 0,16 + poz.11 + poz.12 * 0,3 + poz.13 + poz.14 * 0,24 * 0,15 + poz.15 * 0,02 + poz.16 + poz.17 + poz.18 | m3 | 426,586 | |
| | | | | | RAZEM | 426,586 |
| 21 d.2 | kalk. własna | ST.1 | Utylizacja gruzu | t | | |
| | | | poz.20 * 1,8 | t | 767,855 | |
| | | | | | RAZEM | 767,855 |