

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|------|--------------|--------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Rozbiórka budynku gospodarczego | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0109-06 | Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia - usunięcie bluszczu | ha | | |
| | | 0,008 | ha | 0,01 | |
| | | | | RAZEM | 0,01 |
| 2 d.1 | KNR 4-03 1118-01 | Demontaż przewodów zawieszonych pomiędzy budynkami | m | | |
| | | 8,00 | m | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 3,50 * 2 + 10,00 * 2 | m2 | 27,00 | |
| | | | | RAZEM | 27,00 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 10,50 | m | 10,50 | |
| | | | | RAZEM | 10,50 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 4,20 | m | 4,20 | |
| | | | | RAZEM | 4,20 |
| 6 d.1 | KNR 2-25 0315-08 analogia | Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi ceglany - rozebranie drzwi | m2 | | |
| | | (0,90 * 2,00) * 6 | m2 | 10,80 | |
| | | | | RAZEM | 10,80 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0354-15 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego | szt. | | |
| | | 18,00 | szt. | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 3,50 * 10,50 | m2 | 36,75 | |
| | | | | RAZEM | 36,75 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 36,75 | |
| | | | | RAZEM | 36,75 |
| 10 d.1 | KNR 4-04 0403-02 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 36,75 | |
| | | | | RAZEM | 36,75 |
| 11 d.1 | KNR 4-04 0405-04 | Rozebranie drewnianych belek stropowych rozstaw 0,70m - dach | m | | |
| | | 12 * 4,00 | m | 48,00 | |
| | | | | RAZEM | 48,00 |
| 12 d.1 | KNR 4-04 0405-01 | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych | m2 | | |
| | | 3,00 * 10,00 | m2 | 30,00 | |
| | | | | RAZEM | 30,00 |
| 13 d.1 | KNR 4-04 0405-04 | Rozebranie drewnianych belek stropowych rozstaw 0,70m - strop poddasza | m | | |
| | | 10 * 3,50 | m | 35,00 | |
| | | | | RAZEM | 35,00 |
| 14 d.1 | KNR 4-01 0427-07 | Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych | m2 | | |
| | | (3,35 * 2,50) * 5 | m2 | 41,88 | |
| | | | | RAZEM | 41,88 |
| 15 d.1 | KNR 4-04 0108-01 | Rozebranie przesklepień (nadproży) ceglanych na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|---|------|---------|-------|
| | | $(0,90 * 0,25 * 0,25) * 6$ | m3 | 0,34 | |
| | | | | RAZEM | 0,34 |
| 16 d.1 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | $(14,88 * 0,25) * 2\{\text{ściany boczne}\} + 4,00 * 10,50 * 0,25\{\text{ściana front}\} - (0,90 * 2,00 * 0,25) * 6 - (0,60 * 0,40 * 0,25) * 3\{\text{drzwi i okna}\}$ UWAGA!! Rozbiórka bez ściany tylnej | m3 | 15,06 | |
| | | | | RAZEM | 15,06 |
| 17 d.1 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściana tylna | m3 | | |
| | | $10,50 * 2,50 * 0,25$ UWAGA!! Rozbiórka ściany tylnej do wysokości 2,00m | m3 | 6,56 | |
| | | | | RAZEM | 6,56 |
| 18 d.1 | KNR-W 4-01 0212-02 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka | m3 | | |
| | | $3,00 * 10,00 * 0,15$ | m3 | 4,50 | |
| | | | | RAZEM | 4,50 |
| 19 d.1 | KNR 4-04 0302-01 z.o.3.1. | Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm | m3 | | |
| | | $(3,50 * 0,50 * 0,30) * 2 + (10,00 * 0,50 * 0,30) * 2$ | m3 | 4,05 | |
| | | | | RAZEM | 4,05 |
| 20 d.1 | KNR 4-01 0105-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II | m3 | | |
| | | poz. 19 | m3 | 4,05 | |
| | | | | RAZEM | 4,05 |
| 21 d.1 | KNR 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III | m2 | | |
| | | $3,50 * 10,50$ | m2 | 36,75 | |
| | | | | RAZEM | 36,75 |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, drewnianych na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz. 15 + poz. 16 + poz. 17 + poz. 18 + poz. 19 {gruz} + $(\text{poz. 10} * 0,05) + (\text{poz. 11} * 0,10 * 0,10) + (\text{poz. 13} * 0,15 * 0,15)$ {konstrukcje drewniane} | m3 | 33,62 | |
| | | | | RAZEM | 33,62 |
| 23 d.1 | | Opłata za utylizację gruzu budowlanego | t | | |
| | | poz. 22 * 1,70 | t | 57,15 | |
| | | | | RAZEM | 57,15 |
| 24 d.1 | | Opłata za utylizację papy | t | | |
| | | $(\text{poz. 8} + \text{poz. 9}) * 0,0055$ | t | 0,40 | |
| | | | | RAZEM | 0,40 |
| 25 d.1 | kalk. własna | Zamówienie kontenera 3m³ i utylizacja bluszczu | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 26 d.1 | kalk. własna | Zamówienie kontenera 6m³ i utylizacja elementów drewnianych (ściany działowe, ślepa podłoga) | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------|---|------|---------|-------------|
| 2 | | Wykończenie ściany tylnej | | | |
| 27 d.2 | KNR-W 2-02 20225-04 | Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm - wysokość 20 cm | m3 | | |
| | | 10,50 * 0,25 * 0,20 | m3 | 0,53 | |
| | | | | RAZEM | 0,53 |
| 28 d.2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m2 | | |
| | | 0,35 * 10,50 | m2 | 3,68 | |
| | | | | RAZEM | 3,68 |