

Przedmiar robót

Budynek gospodarczy

Lokalizacja: Sosnówka, ul. Bukowa 8

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040506-04-050	<i>Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2x(6,60x11,80)</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0506</i> 1.Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się i nie nadającej się do dalszego użytku, bez względu na rodzaj blachy, jej grubość i sposób połączeń arkuszy blachy 2.Rozebranie rynien i rur spustowych nadających się i nie nadających się do dalszego użytku bez względu na rodzaj blachy i jej grubość 3.Oczyszczenie deskowania dachu z gwoździ 4.Zniesienie elementów blaszanych, odnie sienie na miejsce składowania, posortowanie i ułożenie <i>krotność= 1,00</i>	m2	155,76
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040403-02-050	<i>Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Deskowanie dachu na styk</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0403</i> 1.Doniesienie, ułożenie, przełożenie, rozebranie i odniesienie pomostu roboczego i podstemplowania belek podwieszonych 2.Rozebranie elementów więźb dachowych o konstrukcji prostej, ze stolcami i wieszarowej 3.Zniesienie rozebranych elementów więźb dachowych i odniesienie na miejsce składowania, posegregowanie i ułożenie <i>krotność= 1,00</i>	m2	155,76
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040403-05-050	<i>Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami - krokwie, płatwie, stolce</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0403</i> 1.Doniesienie, ułożenie, przełożenie, rozebranie i odniesienie pomostu roboczego i podstemplowania belek podwieszonych 2.Rozebranie elementów więźb dachowych o konstrukcji prostej, ze stolcami i wieszarowej 3.Zniesienie rozebranych elementów więźb dachowych i odniesienie na miejsce składowania, posegregowanie i ułożenie <i>krotność= 1,00</i>	m2	155,76

4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040404-01-050	<p>Rozebranie ścian zewnętrznych z okraglaków - brama i drzwi drewniane 2,70x7,14 + 1,8x1,0</p> <p>Charakterystyka Robót: Tablica: 0404</p> <p>1.Doniesienie, ustawienie, rozebranie i odniesienie rusztowań przenośnych</p> <p>2.Rozebranie konstrukcji ścian z okraglaków i bali w budynkach jednokondygnacyjnych</p> <p>3.Zbicie tynku i oderwanie otrzciniowania lub osiatkowania</p> <p>4.Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli oraz 2 warstw desek</p> <p>5.Odniesienie rozebranych okraglaków i bali na miejsce składowania, posegregowanie i ułożenie</p> <p>6.Zniesienie materiału drzewnego z rozebranych ścianek, odniesienie na miejsce składowania, posegregowanie i ułożenie</p> <p>7.Wyniesienie materiału drzewnego na zewnątrz budynku z pomieszczeń poniżej terenu, posegregowanie i ułożenie</p> <p>krotność= 1,00</p>	m2	21,08
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-04I0406-02-050	<p>Rozebranie ślepych pałapów- rozebranie stropów drewnianych 3,90x7,80</p> <p>krotność= 1,00</p>	m2	30,42
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040404-05-050	<p>Rozebranie ścianek działowych drewnianych z łat i rygli 4,20x2,70</p> <p>Charakterystyka Robót: Tablica: 0404</p> <p>1.Doniesienie, ustawienie, rozebranie i odniesienie rusztowań przenośnych</p> <p>2.Rozebranie konstrukcji ścian z okraglaków i bali w budynkach jednokondygnacyjnych</p> <p>3.Zbicie tynku i oderwanie otrzciniowania lub osiatkowania</p> <p>4.Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli oraz 2 warstw desek</p> <p>5.Odniesienie rozebranych okraglaków i bali na miejsce składowania, posegregowanie i ułożenie</p> <p>6.Zniesienie materiału drzewnego z rozebranych ścianek, odniesienie na miejsce składowania, posegregowanie i ułożenie</p> <p>7.Wyniesienie materiału drzewnego na zewnątrz budynku z pomieszczeń poniżej terenu, posegregowanie i ułożenie</p> <p>krotność= 1,00</p>	m2	11,34
7	wg nakładów rzeczowych KNR 4-04I0107-05-040	<p>Rozebranie stalowych belek stropowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm 3x7,07</p> <p>krotność= 1,00</p>	m	21,21
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-04I0106-02-050	<p>Rozebranie stropów płaskich typu Kleina o grubości płyty 1/2 cegły 4,90x7,07</p> <p>krotność= 1,00</p>	m2	34,64

9	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040202-01-060	<p>Rozebranie wolnostojących słupów (filarów) z kamienia o przekroju do 900 cm² powyżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej</p> <p>Charakterystyka Robót: Tablica: 0202</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Doniesienie, ustawienie, rozebranie i odniesienie rusztowań przenośnych 2. Rozebranie słupów (filarów) z kamienia, wysokości do 5 m przy użyciu klinów młotów i drągów stalowych 3. Rozebranie obmurowań słupów (filarów) z cegły 4. Posegregowanie rozebranego kamienia i odtransportowanie na miejsce składowania 5. Ułożenie kamienia w stosy 6. Usunięcie gruzu na zewnątrz budynku <p>krotność= 1,00</p>	m3	11,34
10	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040201-09-060	<p>Rozebranie murów z kamienia o grubości ponad 40 cm powyżej terenu na zaprawie cementowej - $((8,60+7,0) \times 0,5 + (4,90+0,85+2,75) \times 0,75) \times 2,70 + 7,07 \times 0,5 \times 2,7$ - ściany pomieszczeń $(0,5(8,60 \times 5,1)) \times 0,5$ - ściana szczytowa</p> <p>Charakterystyka Robót: Tablica: 0201</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Doniesienie, ustawienie, rozebranie i odniesienie rusztowań przenośnych 2. Rozebranie murów z kamienia w budynkach jednokondygnacyjnych o wysokości do 5 m lub wolnostojących murów z kamienia przy użyciu klinów, młotów i drągów stalowych 3. Rozebranie obmurowań otworów i nadproży (przesklepień) z cegły 4. Posegregowanie rozebranego kamienia i odtransportowanie na miejsce składowania 5. Ułożenie kamienia w stosy 6. Usunięcie gruzu na zewnątrz budynku <p>krotność= 1,00</p>	m3	58,81
11	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040603-04-060	<p>Burzenie konstrukcji betonowych: ścian, ław, filarów o grubości ponad 40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - rozbiórka koryta - $0,5 \times 0,7 \times 7,07$</p> <p>Charakterystyka Robót: Tablica: 0603</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Doniesienie i ustawienie, rozebranie i odniesienie rusztowań przenośnych 2. Burzenie murów, ław, filarów i podłoży przy użyciu młotów pneumatycznych 3. Przesuwanie sprężarki i rozciąganie węży 4. Wymiana grotów w młotach 5. Usunięcie gruzu na zewnątrz budynku przy burzeniu konstrukcji ponad terenem 6. Usunięcie gruzu na zewnątrz budynku przy burzeniu konstrukcji poniżej terenu <p>krotność= 1,00</p>	m3	2,47
12	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0410203-09-060	<p>Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm poniżej terenu na zaprawie cementowej $21,06 \times 0,5 \times 1,0 + 17,21 \times 0,7 \times 1,0$</p> <p>krotność= 1,00</p>	m3	22,57

13	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040504-04-050	Rozebranie posadzek z cegieł klinkierowych na rąb - 7,10x4,90 Charakterystyka Robót: Tablica: 0504 1.Rozebranie cokołków i posadzek cementowych, lastrykowych, skałodrzewnych z płytek ceramicznych z cegły klinkierowej lub zwykłej układanej na rąb, kostek drewnianych oraz z wykładzin z tworzyw sztucznych 2.Zniesienie lub wyniesienie i odniesienie na miejsce składowania elementów posadzki nadających się do dalszego użytku 3.Usunięcie gruzu na zewnątrz budynku poprzez uprzednio ustawione rynny lub z pomieszczeń poniżej terenu krotność= 1,00	m2	34,79
14	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041103-04-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km Charakterystyka Robót: Tablica: 1103 1.Mechaniczne załadunku gruzu powstałego w trakcie rozbiórki przy użyciu koparko-ladowarki o pojemności łyżki 0,60 m3 na samochody samowyladowcze 2.Wywiezienie gruzu z rozbiórki na odległość 1 km 3.Wyładowanie gruzu przez przechylenie skrzyni samochodu krotność= 1,00	m3	112,00
15	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041103-05-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl.transportu ponad 1 km Charakterystyka Robót: Tablica: 1103 1.Mechaniczne załadunku gruzu powstałego w trakcie rozbiórki przy użyciu koparko-ladowarki o pojemności łyżki 0,60 m3 na samochody samowyladowcze 2.Wywiezienie gruzu z rozbiórki na odległość 1 km 3.Wyładowanie gruzu przez przechylenie skrzyni samochodu krotność= 12,00	m3	112,00
16	wg nakładów rzeczowych KNR 4-020132-01-020	Utylizacja gruzu - kalkulacja własna 112m3x1,4 Charakterystyka Robót: Oplata utylizacyjna za gruz krotność= 1,00	szt	1,00

mgr inż. Jarosław Sikora
Uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
Nr upr. 275/DOŚ/15