

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 1 | 45100000-8 | roboty przygotowawcze zagospodarowanie terenu | | | |
| 1 | KNR 2-25 | Montaż obiektów kontenerowych | konte- ner. konte- ner. | 3,000 | |
| d.1 | 0102-01 1) | 3 | | | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 | KNR 2-25 | Demontaż obiektów kontenerowych | konte- ner. konte- ner. | 3,000 | |
| d.1 | 0102-02 1) | 3 | | | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3 | KNR 2-25 | Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa | m ² | | |
| d.1 | 0310-01 1) | 309 | m ² | 309,000 | |
| | | | | RAZEM | 309,000 |
| 4 | KNR 2-25 | Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie | m ² | | |
| d.1 | 0310-02 1) | 309 | m ² | 309,000 | |
| | | | | RAZEM | 309,000 |
| 5 | | Odcięcie przyłącza energii elektrycznej | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | | Odcięcie przyłącza wodociągowego | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | | Odcięcie przyłączy kanalizacyjnych | kpl. | | |
| d.1 | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 | KNR AT-05 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m | kpl. | | |
| d.1 | 1664-01 2) | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 9 | | Koszt wynajmu toalety przenośnej wraz z serwisem | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | 45110000-1 | roboty rozbiórkowe istniejącego budynku, terenu wokół | | | |
| 10 | KNR 4-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach w ciągu poziomym //instalacja odgromowa// | m | | |
| d.2 | 1139-03 3) | 245,61 | m | 245,610 | |
| | analogia | | | RAZEM | 245,610 |
| 11 | KNR 4-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym //instalacja odgromowa// | m | | |
| d.2 | 1139-08 3) | 90 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 12 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku //rynny dachowe// | m | | |
| d.2 | 0535-04 4) | 205,98 | m | 205,980 | |
| | | | | RAZEM | 205,980 |
| 13 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku //rury spustowe// | m | | |
| d.2 | 0535-06 4) | 78 | m | 78,000 | |
| | | | | RAZEM | 78,000 |
| 14 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku //obróbki blacharskie - attyki, pasy nad i podrynnowe// | m ² | | |
| d.2 | 0535-08 4) | 224,118 | m ² | 224,118 | |
| | | | | RAZEM | 224,118 |
| 15 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa //pokrycie dachu// | m ² | | |
| d.2 | 0519-04 4) | 950,828 | m ² | 950,828 | |
| | | | | RAZEM | 950,828 |
| 16 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa //pokrycie dachu// | m ² | | |
| d.2 | 0519-05 4) | Krotność = 4 950,828 | m ² | 950,828 | |
| | | | | RAZEM | 950,828 |
| 17 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk //deskowanie pod pokryciem// | m ² | | |
| d.2 | 0430-02 4) | 950,828 | m ² | 950,828 | |
| | | | | RAZEM | 950,828 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|---------|
| 18 d.2 | KNR 4-01 0430-08 4) analogia | Rozebranie elementów więźb dachowych - więzary drewniane //dachowe więzary drewniane - konstrukcja// 950,828 | m ² m ² | 950,828 | |
| | | | | RAZEM | 950,828 |
| 19 d.2 | KNR 4-01 0354-05 4) analogia | Demontaż stolarki okiennej //stolarka okienna// 129,275 | m ² m ² | 129,275 | |
| | | | | RAZEM | 129,275 |
| 20 d.2 | KNR 4-01 0354-04 4) analogia | Demontaż stolarki drzwiowej //stolarka drzwiowa zewnętrzna// 7 | szt. szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 21 d.2 | KNR 4-01 0354-10 4) | Demontaż krat okiennych z prętów stalowych //kraty w oknach// 56,347 | m ² m ² | 56,347 | |
| | | | | RAZEM | 56,347 |
| 22 d.2 | KNR 4-01 1306-01 4) | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych //balustrady przyschodowe, schody zewnętrzne// 300 | szt. przec. szt. przec. | 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 300,000 |
| 23 d.2 | KNR-W 4-01 0440-03 5) | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy //ślepe pułapy// 850 | m ² m ² | 850,000 | |
| | | | | RAZEM | 850,000 |
| 24 d.2 | KNR-W 4-01 0440-04 5) | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych //podsufitki// 850 | m ² m ² | 850,000 | |
| | | | | RAZEM | 850,000 |
| 25 d.2 | KNR 4-04 0404-05 6) | Rozebranie ścianek działowych z lat i rygli //ścianki działowe// 52,325 | m ² m ² | 52,325 | |
| | | | | RAZEM | 52,325 |
| 26 d.2 | KNR 4-01 0354-04 4) analogia | Demontaż stolarki drzwiowej //stolarka drzwiowa wewnętrzna// 33 | szt. szt. | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 27 d.2 | KNR 4-04 0402-04 6) | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni //rozbiórka schodów wewnętrznych// 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 28 d.2 | KNR 4-04 0404-04 6) | Rozebranie ścian wewnętrznych z bali //ściany wewnętrzne nośne// 701,9 | m ² m ² | 701,900 | |
| | | | | RAZEM | 701,900 |
| 29 d.2 | KNR 4-04 0404-02 6) | Rozebranie ścian zewnętrznych z bali //ściany zewnętrzne// 752,315 | m ² m ² | 752,315 | |
| | | | | RAZEM | 752,315 |
| 30 d.2 | KNR 4-04 0102-03 6) | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej // rozbiórka murowanych ścian // 89,118 | m ³ m ³ | 89,118 | |
| | | | | RAZEM | 89,118 |
| 31 d.2 | KNR 4-04 0405-03 6) | Rozebranie drewnianych podłóg // rozbiórka podłóg // 954,74 | m ² m ² | 954,740 | |
| | | | | RAZEM | 954,740 |
| 41 d.2 | KNR 4-01 0108-18 4) | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - //gruz z rozbieranych konstrukcji, papa, materiały z rozbiórki łącznie 10km// 624 | m ³ m ³ | 490,00 | |
| | | | | RAZEM | 490,00 |
| 42 d.2 | KNR 4-01 0108-20 4) | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - //gruz z rozbieranych konstrukcji, łącznie 10km// Krotność = 9 624 | m ³ m ³ | 490,00 | |
| | | | | RAZEM | 490,00 |
| 43 d.2 | KNR 4-04 1105-01 6) | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km //pozostałe materiały z rozbiórki (drewno, papa) - wywóz łącznie 10km// 320 | m ³ m ³ | 490,00 | |
| | | | | RAZEM | 490,00 |
| 44 d.2 | KNR 4-04 1105-02 6) | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km // pozostałe materiały z rozbiórki (drewno, papa) - wywóz łącznie 10km// Krotność = 9 320 | m ³ m ³ | 490,00 | |
| | | | | RAZEM | 490,00 |
| 45 d.2 | | Utylizacja gruzu, papy i materiałów z rozbiórek 944 | m ³ m ³ | 490,00 | |
| | | | | RAZEM | 490,00 |