

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 ROZBIÓRKA BUDYNKU MIESZKALNEGO SKORUPKI 7 | | | | | |
| 1.1 DEMONTAŻ URZĄDZEŃ I PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH | | | | | |
| 1 | klakulacja indywidualna | Demontaż urządzeń i przewodów instalacyjnych | kpl. | | |
| d.1.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ | | | | | |
| 2 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| d.1.2 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| d.1.2 | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.3 ROZBIÓRKA KOMINÓW MUROWANYCH | | | | | |
| 4 | KNR 4-01 1011-02 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami | m ³ | | |
| d.1.3 | | 2*0.8*0.6*1.8 | m ³ | 1.728 | |
| | | | | RAZEM | 1.728 |
| 5 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| d.1.3 | | 7.16*(0.51*0.53+0.63*0.39) | m ³ | 3.695 | |
| | | | | RAZEM | 3.695 |
| 6 | KNR 2-02 1614-04 | Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej - zabezpieczenie dachu istniejącego budynku | m ² | | |
| d.1.3 | | 8.73*1.5 | m ² | 13.095 | |
| | | | | RAZEM | 13.095 |
| 1.4 ROZBIÓRKA ŚCIAN DZIAŁOWYCH | | | | | |
| 7 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany działowe | m ³ | | |
| d.1.4 | | 0.27*(3.0*(2.93+2.42)*2-0.9*2.05*2)*2 | m ³ | 15.341 | |
| | | | | RAZEM | 15.341 |
| 8 | KNR 2-02 1612-05 | Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne wys.kolumny do 4 m | kol. | | |
| d.1.4 | | 1 | kol. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz. 8) | kpl. | | |
| d.1.4 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.5 ROZBIÓRKA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I OGRODZENIA | | | | | |
| 10 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany osłonowe | m ³ | | |
| d.1.5 | attyka | 0.39*0.85*3.76 | m ³ | 1.246 | |
| | 1 piętro | 0.27*3.0*(3.47+11.73+3.76+12.59) | m ³ | 25.556 | |
| | | -0.27*0.75*0.9*3 | m ³ | -0.547 | |
| | parter | 0.27*3.2*(3.47+11.73+3.76+12.59) | m ³ | 27.259 | |
| | | -0.27*6.36*2.41 | m ³ | -4.138 | |
| | ogrodzenie | 0.37*2.35*7.67 | m ³ | 6.669 | |
| | | | | RAZEM | 56.045 |
| 11 | KNR AT-17 0106-01 | Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm | m ² | | |
| d.1.5 | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 12 | KNR 2-02 1612-05 | Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne wys.kolumny do 4 m | kol. | | |
| d.1.5 | | 1 | kol. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz. 12) | kpl. | | |
| d.1.5 | | 1 | kpl. | 1.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.6 ROZBIÓRKA ŚCIAN I ŁAW FUNDAMENTOWYCH | | | | | |
| 14 | KNR 4-01 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II | m ³ | | |
| d.1. | 0104-01 | | | | |
| 6 | | 1.0*1.2*(1.97*3+11.73+3.30) | m ³ | 25.128 | |
| | ogrodzenie | 0.8*0.5*7.67 | m ³ | 3.068 | |
| | | | | RAZEM | 28.196 |
| 15 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ławy i ściany fundamentowe | m ³ | | |
| d.1. | 0349-02 | | | | |
| 6 | | 0.27*0.8*(1.97*3+11.73+3.30) | m ³ | 4.523 | |
| | ściany fundamentowe | | | | |
| | ławy fundamentowe | 0.6*0.4*(1.97*3+11.73+3.30) | m ³ | 5.026 | |
| | | | | RAZEM | 9.549 |
| 16 | KNR 4-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II | m ³ | | |
| d.1. | 0105-01 | | | | |
| 6 | | 1.0*1.2*(1.97*3+11.73+3.30) | m ³ | 25.128 | |
| | ogrodzenie | 0.8*0.5*7.67 | m ³ | 3.068 | |
| | | | | RAZEM | 28.196 |
| 17 | KNR 2-01 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| d.1. | 0236-03 | | | | |
| 6 | | 1.0*1.2*(1.97*3+11.73+3.30) | m ³ | 25.128 | |
| | ogrodzenie | 0.8*0.5*7.67 | m ³ | 3.068 | |
| | | | | RAZEM | 28.196 |
| 1.7 ROZBIÓRKA DACHU | | | | | |
| 18 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1. | 0535-08 | | | | |
| 7 | | 11.30*0.35 | m ² | 3.955 | |
| | | | | RAZEM | 3.955 |
| 19 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1. | 0535-04 | | | | |
| 7 | | 11.30 | m | 11.300 | |
| | | | | RAZEM | 11.300 |
| 20 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0519-04 | | | | |
| 7 | | 0.5*(12.21+11.48)*4.1 | m ² | 48.565 | |
| | | | | RAZEM | 48.565 |
| 21 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0519-05 | | | | |
| 7 | | 48.565 | m ² | 48.565 | |
| | | | | RAZEM | 48.565 |
| 22 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m ² | | |
| d.1. | 0430-02 | | | | |
| 7 | | 48.565 | m ² | 48.565 | |
| | | | | RAZEM | 48.565 |
| 23 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm | m ² | | |
| d.1. | 0430-05 | | | | |
| 7 | | 48.565 | m ² | 48.565 | |
| | | | | RAZEM | 48.565 |
| 24 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ² | m | | |
| d.1. | 0429-07 | | | | |
| 7 | | 4.1*20 | m | 82.000 | |
| | | | | RAZEM | 82.000 |
| 1.8 ROZBIÓRKA POSADZEK I PODŁOŻY BETONOWYCH | | | | | |
| 25 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów | m ² | | |
| d.1. | 0816-06 | | | | |
| 8 | | 0.5*(11.21+11.94)*2.93*2 | m ² | 67.830 | |
| | | | | RAZEM | 67.830 |
| 26 | KNR 4-01 | Rozebranie legarów | m | | |
| d.1. | 0428-04 | | | | |
| 8 | | 2.93*20*2 | m | 117.200 | |
| | | | | RAZEM | 117.200 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 27 d.1. 8 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych 0.5*(11.21+11.94)*2.93 | m ² m ² | 33.915 | |
| | | | | RAZEM | 33.915 |
| 28 d.1. 8 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 0.5*(11.21+11.94)*2.93*0.1 | m ³ m ³ | 3.391 | |
| | | | | RAZEM | 3.391 |
| 1.9 ROZBIÓRKA STROPÓW | | | | | |
| 29 d.1. 9 | KNR 4-01 0429-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowan- nych 0.5*(11.21+11.94)*2.93 | m ² m ² | 33.915 | |
| | | | | RAZEM | 33.915 |
| 30 d.1. 9 | KNR 4-01 0429-07 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 4.1*20 | m m | 82.000 | |
| | | | | RAZEM | 82.000 |
| 1.10 WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU | | | | | |
| 31 d.1. 10 | KNR AT-05 1664-01 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 d.1. 10 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowładowczym na odleg. 1 km 91.45 | m ³ m ³ | 91.450 | |
| | | | | RAZEM | 91.450 |
| 33 d.1. 10 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samoch.samowyt.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 10 91.45 | m ³ m ³ | 91.450 | |
| | | | | RAZEM | 91.450 |
| 34 d.1. 10 | kalkulacja indywidual- na | Opłata za utylizację gruzu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 d.1. 10 | KNR 4-04 1107-03 | Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładun- ku na odl. 1km 0.35 | t t | 0.350 | |
| | | | | RAZEM | 0.350 |
| 36 d.1. 10 | KNR 4-04 1107-04 | Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładun- ku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 0.35 | t t | 0.350 | |
| | | | | RAZEM | 0.350 |
| 37 d.1. 10 | kalkulacja indywidual- na | Opłata za utylizację papy 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 d.1. 10 | KNR 4-04 1107-03 | Transport drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładun- ku na odl. 1km 5.8 | t t | 5.800 | |
| | | | | RAZEM | 5.800 |
| 39 d.1. 10 | KNR 4-04 1107-04 | Transport drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładun- ku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 5.8 | t t | 5.800 | |
| | | | | RAZEM | 5.800 |
| 40 d.1. 10 | kalkulacja indywidual- na | Opłata za utylizację drewna z rozbiórki 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.11 PRACE DODATKOWE | | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 41 | KNR 4-01 | Uzupeł. obróbkę blachar. kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokr. papą lub dachówkami płaskimi | m ² | | |
| d.1. | 0531-02 | | | | |
| 11 | | 6.48*0.35 | m ² | 2.268 | |
| | | | | RAZEM | 2.268 |
| 42 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.1. | 0504-02 | | | | |
| 11 | | 6.48*0.6 | m ² | 3.888 | |
| | | | | RAZEM | 3.888 |
| 43 | KNR-W 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 10 m | m ² | | |
| d.1. | 1609-01 | | | | |
| 11 | | 6.23*4.2 | m ² | 26.166 | |
| | | | | RAZEM | 26.166 |
| 44 | KNR 2-02 | Czas pracy rusztowań grupy 3 | kpl. | | |
| d.1. | r.16 | (poz. 43) | | | |
| 11 | z.sz.5.15 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | | | | |
| 11 | | 6.23*4.2 | m ² | 26.166 | |
| | | | | RAZEM | 26.166 |
| 46 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | |
| d.1. | 2614-02 | 26.166 | m ² | 26.166 | |
| 11 | | | | RAZEM | 26.166 |
| 1.12 INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA | | | | | |
| 47 | kalkulacja | Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej | kpl. | | |
| d.1. | indywidualna | | | | |
| 12 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |