

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja infrastruktury edukacyjnej w szkołach prowadzonych przez Powiat Krotoszyński- wymiana pokrycia dachowego - Zamek Koźmin Wielkopolski
 ADRES INWESTYCJI : ul. Zamkowa 1, 63- 720 Koźmin Wielkopolski
 INWESTOR : Powiat Krotoszyński
 ADRES INWESTORA : ul. 56 Pułku Piechoty Wlkp. 10, 63- 700 Krotoszyn
 SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Czech
 DATA OPRACOWANIA : 30.11.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 30.11.2022

Data zatwierdzenia

mgr inż. Piotr Czech

uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 nr 6/DOS/11 225101/DUW

KODY CPV

Zestawienie kodów CPV:

45000000-7 - Roboty budowlane
45100000 - Przygotowanie terenu pod budowę
45111300 - Roboty rozbiórkowe
44232000-5 - Drewniane konstrukcje dachowe
45260000-7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261210 - Wykonywanie pokryć dachowych
45261211-6 - Kładzenie płytek dachowych
45261214-7 Kładzenie dachów bitumicznych
45261213-0 Kładzenie dachów metalowych
45261900 - Naprawa i konserwacja dachów
45262100 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262690-4 - Remont starych budynków
45312311 - Montaż instalacji piorunochronnej
45320000 - Roboty izolacyjne
45400000 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000 - Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|--------------|---------|
| 1 | | POŁAĆ 1 | | | |
| 1 | KNR AT-05 d.1 1651a-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 20 m | m ² | | |
| | | 128 | m ² | 128,000 | |
| | | | | RAZEM | 128,000 |
| 2 | KNR AT-05 d.1 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 3 | KNR AT-05 d.1 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |
| | | 53 | m ² | 53,000 | |
| | | | | RAZEM | 53,000 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm | m ² | | |
| | | 53 | m ² | 53,000 | |
| | | | | RAZEM | 53,000 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0350-01 | Rozebranie kominów w tym opinia kominarska | m ³ | | |
| | | 2,7 | m ³ | 2,700 | |
| | | | | RAZEM | 2,700 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 3 | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + opłata za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.4*0,03+poz.5*0,05+poz.6+poz.7*0,01+0*0,15*0,15+poz.8*0,15*0,15 | m ³ | 7,150 | |
| | | | | RAZEM | 7,150 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 0310-02 | Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 | m ³ | | |
| | | 2,7 | m ³ | 2,700 | |
| | | | | RAZEM | 2,700 |
| 12 | KNR 4-01 d.1 0724-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I o podłożach z cegły (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 18 | m ² | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 13 | KNR 2-02 d.1 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | 1,1 | m ² | 1,100 | |
| | | | | RAZEM | 1,100 |
| 14 | KNR 2-02 d.1 0410-03 | Ołacenie połaci dachowych łątami 75x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | 371 | m ² | 371,000 | |
| | | | | RAZEM | 371,000 |
| 15 | KNR-W 2-02 d.1 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę | m ² | | |
| | | 53 | m ² | 53,000 | |
| | | | | RAZEM | 53,000 |
| 16 | KNR 2-02 d.1 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy miedzianej | m ² | | |
| | | 11 | m ² | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 17 | KNR 2-02 d.1 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe leżące o śr. 15 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 19 | KNR 4-01 d.1 0614-03 | Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |
| | | 107 | m ² | 107,000 | |
| 2 | | POŁAĆ 2 | | RAZEM | 107,000 |
| 20 | KNR AT-05 d.2 1651a-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 20 m | m ² | | |
| | | 304 | m ² | 304,000 | |
| | | | | RAZEM | 304,000 |
| 21 | KNR AT-05 d.2 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 19 | m | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 19,000 |
| 22 | KNR AT-05 d.2 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | KNR-W 4-03 d.2 1140-06 z.o. 3.1. 9901-12 | Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym - roboty w budowlach na wys. 12-24 m | m | | |
| | | 37 | m | 37,000 | |
| | | | | RAZEM | 37,000 |
| 24 | KNR 4-01 d.2 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |
| | | 145,7 | m ² | 145,700 | |
| | | | | RAZEM | 145,700 |
| 25 | KNR 4-01 d.2 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołocenie dachu o odstępie łąt do 24 cm | m ² | | |
| | | 145,7 | m ² | 145,700 | |
| | | | | RAZEM | 145,700 |
| 26 | KNR 4-01 d.2 0350-01 | Rozebranie kominów | m ³ | | |
| | | 0 | m ³ | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 27 | KNR 4-01 d.2 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 14,2 | m ² | 14,200 | |
| | | | | RAZEM | 14,200 |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 29 | KNR 4-01 d.2 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 19 | m | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 19,000 |
| 30 | KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + opłata za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.24*0,03+poz.25*0,05+poz.26+poz.27*0,01+poz.28*0,15*0,15+poz.29*0,15*0,15 | m ³ | 12,586 | |
| | | | | RAZEM | 12,586 |
| 31 | KNR 2-02 d.2 0410-03 | Ołocenie połaci dachowych łątami 75x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | 145,7 | m ² | 145,700 | |
| | | | | RAZEM | 145,700 |
| 32 | KNR-W 2-02 d.2 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę | m ² | | |
| | | 145,7 | m ² | 145,700 | |
| | | | | RAZEM | 145,700 |
| 33 | KNR 2-02 d.2 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy miedzianej | m ² | | |
| | | 33,2 | m ² | 33,200 | |
| | | | | RAZEM | 33,200 |
| 34 | KNR 2-02 d.2 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 35 | KNR 2-02 d.2 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe leżące o śr. 15 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 19 | m | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 19,000 |
| 36 | KNR 4-01 d.2 0614-03 | Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------|---------|---------|
| | | 291,4 | m ² | 291,400 | |
| | | | | RAZEM | 291,400 |
| 37 | KNR 4-03 d.2 0702-01 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym dachówką - budowlę o wys.do 24 m | szt. | | |
| | | 37/1,5 | szt. | 24,667 | |
| | | | | RAZEM | 24,667 |
| 38 | KNR 4-03 d.2 0706-06 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm ² na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji - budowlę o wys.do 24 m | m | | |
| | | 37 | m | 37,000 | |
| | | | | RAZEM | 37,000 |
| 3 | | POŁĄCZ 3 | | | |
| 39 | KNR AT-05 d.3 1651a-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 20 m | m ² | | |
| | | 208 | m ² | 208,000 | |
| | | | | RAZEM | 208,000 |
| 40 | KNR AT-05 d.3 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 13 | m | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 41 | KNR AT-05 d.3 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 | KNR-W 4-03 d.3 1140-06 z.o. 3.1. 9901-12 | Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym - roboty w budowlach na wys. 12-24 m | m | | |
| | | 23 | m | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 43 | KNR 4-01 d.3 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |
| | | 172,5 | m ² | 172,500 | |
| | | | | RAZEM | 172,500 |
| 44 | KNR 4-01 d.3 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm | m ² | | |
| | | 172,5 | m ² | 172,500 | |
| | | | | RAZEM | 172,500 |
| 45 | KNR 4-01 d.3 0350-01 | Rozebranie kominów w tym opinia kominarska | m ³ | | |
| | | 10 | m ³ | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 46 | KNR 4-01 d.3 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 29,5 | m ² | 29,500 | |
| | | | | RAZEM | 29,500 |
| 47 | KNR 4-01 d.3 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 48 | KNR 4-01 d.3 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 13 | m | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 49 | KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + opłata za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.43*0,03+poz.44*0,05+poz.45+10+poz.46*0,01+poz.47*0,15*0,15+poz.48*0,15*0,15 | m ³ | 34,748 | |
| | | | | RAZEM | 34,748 |
| 50 | KNR 4-01 d.3 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 51 | KNR 4-01 d.3 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ | m ³ | | |
| | | 10 | m ³ | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 52 | KNR 4-01 d.3 0724-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I o podłożach z cegły (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 53 | KNR 2-02 d.3 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | 3,4 | m ² | 3,400 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------------------------|------------------|--------------------|
| 54 | KNR 2-02 d.3 0410-03 | Łączenie połaci dachowych łatami 75x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 172,5 | m ² m ² | RAZEM 172,500 | 3,400 172,500 |
| 55 | KNR-W 2-02 d.3 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę 172,5 | m ² m ² | RAZEM 172,500 | 172,500 172,500 |
| 56 | KNR 2-02 d.3 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy miedzianej 42,5 | m ² m ² | RAZEM 42,500 | 42,500 42,500 |
| 57 | KNR 2-02 d.3 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy miedzianej 16 | m m | RAZEM 16,000 | 16,000 16,000 |
| 58 | KNR 2-02 d.3 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe leżące o śr. 15 cm z blachy miedzianej 13 | m m | RAZEM 13,000 | 13,000 13,000 |
| 59 | KNR 4-01 d.3 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 14 | m m | RAZEM 14,000 | 14,000 14,000 |
| 60 | KNR 4-01 d.3 0614-03 | Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania 345 | m ² m ² | RAZEM 345,000 | 345,000 345,000 |
| 61 | KNR 4-03 d.3 0702-01 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym dachówką - budowlę o wys.do 24 m 23/1,5 | szt. szt. | RAZEM 15,333 | 15,333 15,333 |
| 62 | KNR 4-03 d.3 0706-06 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm ² na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji - budowlę o wys.do 24 m 23 | m m | RAZEM 23,000 | 23,000 23,000 |
| 4 | | POŁĄCZ 4 | | | |
| 63 | KNR AT-05 d.4 1651a-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 20 m 624 | m ² m ² | RAZEM 624,000 | 624,000 624,000 |
| 64 | KNR AT-05 d.4 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 39 | m m | RAZEM 39,000 | 39,000 39,000 |
| 65 | KNR AT-05 d.4 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m 3 | kpl. kpl. | RAZEM 3,000 | 3,000 3,000 |
| 66 | KNR-W 4-03 d.4 1140-06 z.o. 3.1. 9901-12 | Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym - roboty w budowlach na wys. 12-24 m 52 | m m | RAZEM 52,000 | 52,000 52,000 |
| 67 | KNR 4-01 d.4 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 419,24 | m ² m ² | RAZEM 419,240 | 419,240 419,240 |
| 68 | KNR 4-01 d.4 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - łącznie dachu o odstępie łąt do 24 cm 419,24 | m ² m ² | RAZEM 419,240 | 419,240 419,240 |
| 69 | KNR 4-01 d.4 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 40,5 | m ² m ² | RAZEM 40,500 | 40,500 40,500 |
| 70 | KNR 4-01 d.4 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 48 | m m | RAZEM 48,000 | 48,000 48,000 |
| | | | | RAZEM | 48,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|---------|---------|
| 71 | KNR 4-01 d.4 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 39 | m | 39,000 | |
| | | | | RAZEM | 39,000 |
| 72 | KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + opłata za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.67*0,03+poz.68*0,05+0+poz.69*0,01+poz.70*0,15*0,15+poz.71*0,15*0,15 | m ³ | 35,902 | |
| | | | | RAZEM | 35,902 |
| 73 | KNR 4-01 d.4 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy lukarnach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 74 | KNR 2-02 d.4 0410-03 | Ołączenie połaci dachowych łatami 75x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | 419,24 | m ² | 419,240 | |
| | | | | RAZEM | 419,240 |
| 75 | KNR-W 2-02 d.4 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę | m ² | | |
| | | 419,24 | m ² | 419,240 | |
| | | | | RAZEM | 419,240 |
| 76 | KNR 2-02 d.4 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy miedzianej | m ² | | |
| | | 79,5 | m ² | 79,500 | |
| | | | | RAZEM | 79,500 |
| 77 | KNR 2-02 d.4 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 48 | m | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 78 | KNR 2-02 d.4 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe leżące o śr. 15 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 39 | m | 39,000 | |
| | | | | RAZEM | 39,000 |
| 79 | KNR 4-01 d.4 0614-03 | Odgrybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |
| | | 838,48 | m ² | 838,480 | |
| | | | | RAZEM | 838,480 |
| 80 | KNR 4-03 d.4 0702-01 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym dachówką - budowie o wys.do 24 m | szt. | | |
| | | 52/1,5 | szt. | 34,667 | |
| | | | | RAZEM | 34,667 |
| 81 | KNR 4-03 d.4 0706-06 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm ² na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji - budowie o wys.do 24 m | m | | |
| | | 52 | m | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 82 | TZKNC N-K/ d.4 VI 6/5-a | Opracowanie dokumentacji konserwatorskiej lukarn. Przeciętny stopień trudności. | obiekt. | | |
| | | 3 | obiekt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 83 | TZKNBK d.4 VIII 01-09 | Tynki zewnętrzne szlachetne nakrapiane łącznie z podkładem o powierzchni drapanej do 1 m ² na ścianach | m ² | | |
| | | 3*14 | m ² | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 84 | TZKNBK d.4 VIII 03-110 | Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości do 10 cm z przygotowaniem zaprawy | m | | |
| | | 3*11 | m | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 85 | TZKNBK d.4 VIII 06-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni do 5 m ² | m ² | | |
| | | 3*14 | m ² | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 86 | TZKNBK d.4 VIII 07-29 | Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach ceramicznych o powierzchni do 1 m ² | m ² | | |
| | | 3*14 | m ² | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 87 | KNR 0-19 d.4 0931-01 z. sz. 2.2. analogia | Wymiana stolarki drewnianej na okna drewniane o pow. do 1.0 m ² oszklone na budowie - odzysk okien do inwentaryzacji | m ² | | |
| | | 3*0,8 | m ² | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 5 | | POŁAĆ 5 | | | |
| 88 | KNR AT-05 d.5 1651a-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 20 m | m ² | | |
| | | 320 | m ² | 320,000 | |
| | | | | RAZEM | 320,000 |
| 89 | KNR AT-05 d.5 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 90 | KNR AT-05 d.5 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 91 | KNR-W 4-03 d.5 1140-06 z.o. 3.1. 9901-12 | Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym - roboty w budowlach na wys. 12-24 m | m | | |
| | | 62 | m | 62,000 | |
| | | | | RAZEM | 62,000 |
| 92 | KNR 4-01 d.5 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |
| | | 219,3 | m ² | 219,300 | |
| | | | | RAZEM | 219,300 |
| 93 | KNR 4-01 d.5 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm | m ² | | |
| | | 219,3 | m ² | 219,300 | |
| | | | | RAZEM | 219,300 |
| 94 | KNR 4-01 d.5 0350-01 | Rozebranie kominów w tym opinia kominarska | m ³ | | |
| | | 7,3 | m ³ | 7,300 | |
| | | | | RAZEM | 7,300 |
| 95 | KNR 4-01 d.5 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 31 | m ² | 31,000 | |
| | | | | RAZEM | 31,000 |
| 96 | KNR 4-01 d.5 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 32 | m | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 97 | KNR 4-01 d.5 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 98 | KNR 4-01 d.5 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + opłata za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.92*0,03+poz.93*0,05+7,3+poz.95*0,01+poz.96*0,15*0,15+poz.97*0,15*0,15 | m ³ | 26,324 | |
| | | | | RAZEM | 26,324 |
| 99 | KNR 4-01 d.5 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 100 | KNR 4-01 d.5 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ | m ³ | | |
| | | 7,3 | m ³ | 7,300 | |
| | | | | RAZEM | 7,300 |
| 101 | KNR 4-01 d.5 0724-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I o podłożach z cegły (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 36 | m ² | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 102 | KNR 2-02 d.5 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | 2,5 | m ² | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 103 | KNR 2-02 d.5 0410-03 | Ołacenie połaci dachowych łątami 75x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | 219,3 | m ² | 219,300 | |
| | | | | RAZEM | 219,300 |
| 104 | KNR-W 2-02 d.5 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę | m ² | | |
| | | 219,3 | m ² | 219,300 | |
| | | | | RAZEM | 219,300 |
| 105 | KNR 2-02 d.5 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy miedzianej | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------|---------|---------|
| | | 51 | m ² | 51,000 | |
| | | | | RAZEM | 51,000 |
| 106 | KNR 2-02 d.5 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 32 | m | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 107 | KNR 2-02 d.5 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe leżące o śr. 15 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 108 | KNR 4-01 d.5 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze | m | | |
| | | 14 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 109 | KNR 4-01 d.5 0614-03 | Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |
| | | 438,6 | m ² | 438,600 | |
| | | | | RAZEM | 438,600 |
| 110 | KNR 4-03 d.5 0702-01 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym dachówką - budowlę o wys.do 24 m | szt. | | |
| | | 62/1,5 | szt. | 41,333 | |
| | | | | RAZEM | 41,333 |
| 111 | KNR 4-03 d.5 0706-06 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm ² na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji - budowlę o wys.do 24 m | m | | |
| | | 62 | m | 62,000 | |
| | | | | RAZEM | 62,000 |
| 6 | | POŁĄCZ 6 | | | |
| 112 | KNR AT-05 d.6 1651a-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram | m ² | | |
| | | 2,07 m o wys. do 20 m | m ² | 752,000 | |
| | | 752 | | RAZEM | 752,000 |
| 113 | KNR AT-05 d.6 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 47 | m | 47,000 | |
| | | | | RAZEM | 47,000 |
| 114 | KNR AT-05 d.6 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 115 | KNR-W 4-03 d.6 1140-06 z.o. 3.1. 9901-12 | Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym - roboty w budowlach na wys. 12-24 m | m | | |
| | | 75 | m | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 116 | KNR 4-01 d.6 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |
| | | 344 | m ² | 344,000 | |
| | | | | RAZEM | 344,000 |
| 117 | KNR 4-01 d.6 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm | m ² | | |
| | | 344 | m ² | 344,000 | |
| | | | | RAZEM | 344,000 |
| 118 | KNR 4-01 d.6 0350-01 | Rozebranie kominów w tym opinia kominarska | m ³ | | |
| | | 8 | m ³ | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 119 | KNR 4-01 d.6 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 45,5 | m ² | 45,500 | |
| | | | | RAZEM | 45,500 |
| 120 | KNR 4-01 d.6 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 32 | m | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 121 | KNR 4-01 d.6 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 47 | m | 47,000 | |
| | | | | RAZEM | 47,000 |
| 122 | KNR 4-01 d.6 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + opłata za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.116*0,03+poz.117*0,05+8+poz.119*0,01+poz.120*0,15*0,15+poz.121*0,15*0,15 | m ³ | 37,753 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|----------------|---------|---------|
| 123 | KNR 4-01 d.6 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy lukarnach i kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | RAZEM | 37,753 |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 124 | KNR 4-01 d.6 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ | m ³ | | |
| | | 8 | m ³ | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 125 | KNR 4-01 d.6 0724-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I o podłożach z cegły (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 45 | m ² | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 126 | KNR 2-02 d.6 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | 3 | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 127 | KNR 2-02 d.6 0410-03 | Ołaczenie połaci dachowych łatami 75x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | 344 | m ² | 344,000 | |
| | | | | RAZEM | 344,000 |
| 128 | KNR-W 2-02 d.6 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę | m ² | | |
| | | 344 | m ² | 344,000 | |
| | | | | RAZEM | 344,000 |
| 129 | KNR 2-02 d.6 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy miedzianej | m ² | | |
| | | 92,5 | m ² | 92,500 | |
| | | | | RAZEM | 92,500 |
| 130 | KNR 2-02 d.6 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 32 | m | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 131 | KNR 2-02 d.6 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe leżące o śr. 15 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 47 | m | 47,000 | |
| | | | | RAZEM | 47,000 |
| 132 | KNR 4-01 d.6 0614-03 | Odgryzianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |
| | | 688 | m ² | 688,000 | |
| | | | | RAZEM | 688,000 |
| 133 | KNR 4-03 d.6 0702-01 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym dachówką - budowle o wys.do 24 m | szt. | | |
| | | 75/1,5 | szt. | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 134 | KNR 4-03 d.6 0706-06 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm ² na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji - budowle o wys.do 24 m | m | | |
| | | 75 | m | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 135 | TZKNC N-K/ d.6 VI 6/5-a | Opracowanie dokumentacji konserwatorskiej lukarn. Przeciętny stopień trudności. | obiett. | | |
| | | 3 | obiett. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 136 | TZKNBK d.6 VIII 01-09 | Tynki zewnętrzne szlachetne nakrapiane łącznie z podkładem o powierzchni drapanej do 1 m ² na ścianach | m ² | | |
| | | 2*14+48 | m ² | 76,000 | |
| | | | | RAZEM | 76,000 |
| 137 | TZKNBK d.6 VIII 03-110 | Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości do 10 cm z przygotowaniem zaprawy | m | | |
| | | 2*11+12 | m | 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 138 | TZKNBK d.6 VIII 06-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni do 5 m ² | m ² | | |
| | | 2*14+18 | m ² | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 139 | TZKNBK d.6 VIII 07-29 | Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach ceramicznych o powierzchni do 1 m ² | m ² | | |
| | | 2*14+18 | m ² | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------|---------|---------|
| 140 | KNR 0-19 d.6 0931-01 z. sz. 2.2. analogia | Wymiana stolarki drewnianej na okna drewniane o pow. do 1.0 m2 oszklone na budowie - odzysk okien do inwentaryzacji | m ² | | |
| | | 3*0,8 | m ² | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 7 | | POŁAĆ 7 | | | |
| 141 | KNR AT-05 d.7 1651a-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 20 m | m ² | | |
| | | 480 | m ² | 480,000 | |
| | | | | RAZEM | 480,000 |
| 142 | KNR AT-05 d.7 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 143 | KNR AT-05 d.7 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 144 | KNR-W 4-03 d.7 1140-06 z.o. 3.1. 9901-12 | Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym - roboty w budowlach na wys. 12-24 m | m | | |
| | | 61 | m | 61,000 | |
| | | | | RAZEM | 61,000 |
| 145 | KNR 4-01 d.7 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |
| | | 313,1 | m ² | 313,100 | |
| | | | | RAZEM | 313,100 |
| 146 | KNR 4-01 d.7 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat do 24 cm | m ² | | |
| | | 313,1 | m ² | 313,100 | |
| | | | | RAZEM | 313,100 |
| 147 | KNR 4-01 d.7 0350-01 | Rozebranie kominów w tym opinia kominarska | m ³ | | |
| | | 4 | m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 148 | KNR 4-01 d.7 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 149 | KNR 4-01 d.7 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 32 | m | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 150 | KNR 4-01 d.7 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 151 | KNR 4-01 d.7 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + opłata za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.145*0,03+poz.146*0,05+4+poz.148*0,01+poz.149*0,15*0,15+poz.150*0,15*0,15 | m ³ | 30,693 | |
| | | | | RAZEM | 30,693 |
| 152 | KNR 4-01 d.7 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 153 | KNR 4-01 d.7 0310-02 | Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ | m ³ | | |
| | | 4 | m ³ | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 154 | KNR 4-01 d.7 0724-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I o podłożach z cegły (do 1 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 41 | m ² | 41,000 | |
| | | | | RAZEM | 41,000 |
| 155 | KNR 2-02 d.7 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | 2,4 | m ² | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 156 | KNR 2-02 d.7 0410-03 | Ołacenie połaci dachowych łatami 75x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | 313,1 | m ² | 313,100 | |
| | | | | RAZEM | 313,100 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|---------|---------|
| 157 | KNR-W 2-02 d.7 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę | m ² | | |
| | | 313,1 | m ² | 313,100 | |
| | | | | RAZEM | 313,100 |
| 158 | KNR 2-02 d.7 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy miedzianej | m ² | | |
| | | 55 | m ² | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 159 | KNR 2-02 d.7 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 32 | m | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 160 | KNR 2-02 d.7 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe leżące o śr. 15 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 161 | KNR 4-01 d.7 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze | m | | |
| | | 33 | m | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 162 | KNR 4-01 d.7 0614-03 | Odgrybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |
| | | 626,2 | m ² | 626,200 | |
| | | | | RAZEM | 626,200 |
| 163 | KNR 4-03 d.7 0702-01 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym dachówką - budowie o wys.do 24 m | szt. | | |
| | | 61/1,5 | szt. | 40,667 | |
| | | | | RAZEM | 40,667 |
| 164 | KNR 4-03 d.7 0706-06 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm ² na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji - budowie o wys.do 24 m | m | | |
| | | 61 | m | 61,000 | |
| | | | | RAZEM | 61,000 |
| 8 | | POŁĄCZ 8 | | | |
| 165 | KNR AT-05 d.8 1651a-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 20 m | m ² | | |
| | | 672 | m ² | 672,000 | |
| | | | | RAZEM | 672,000 |
| 166 | KNR AT-05 d.8 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 42 | m | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 167 | KNR AT-05 d.8 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 168 | KNR-W 4-03 d.8 1140-06 z.o. 3.1. 9901-12 | Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym - roboty w budowlach na wys. 12-24 m | m | | |
| | | 26 | m | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 169 | KNR 4-01 d.8 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |
| | | 377,4 | m ² | 377,400 | |
| | | | | RAZEM | 377,400 |
| 170 | KNR 4-01 d.8 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm | m ² | | |
| | | 377,4 | m ² | 377,400 | |
| | | | | RAZEM | 377,400 |
| 171 | KNR 4-01 d.8 0350-01 | Rozebranie kominów w tym opinia kominiarska | m ³ | | |
| | | 4,7 | m ³ | 4,700 | |
| | | | | RAZEM | 4,700 |
| 172 | KNR 4-01 d.8 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 34,5 | m ² | 34,500 | |
| | | | | RAZEM | 34,500 |
| 173 | KNR 4-01 d.8 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 48 | m | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 174 | KNR 4-01 d.8 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|----------------|---------|---------|
| | | 42 | m | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 175 | KNR 4-01 d.8 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + opłata za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.169*0,03+poz.170*0,05+4,7+poz.172*0,01+poz.173*0,15*0,15+poz.174*0,15*0,15 | m ³ | 37,262 | |
| | | | | RAZEM | 37,262 |
| 176 | KNR 4-01 d.8 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy lukarnach i kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 177 | KNR 4-01 d.8 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ | m ³ | | |
| | | 4,7 | m ³ | 4,700 | |
| | | | | RAZEM | 4,700 |
| 178 | KNR 4-01 d.8 0724-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I o podłożach z cegły (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 42 | m ² | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 179 | KNR 2-02 d.8 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | 2,1 | m ² | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 180 | KNR 2-02 d.8 0410-03 | Ołacenie połaci dachowych łatami 75x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | 377,4 | m ² | 377,400 | |
| | | | | RAZEM | 377,400 |
| 181 | KNR-W 2-02 d.8 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę | m ² | | |
| | | 377,4 | m ² | 377,400 | |
| | | | | RAZEM | 377,400 |
| 182 | KNR 2-02 d.8 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy miedzianej | m ² | | |
| | | 76,5 | m ² | 76,500 | |
| | | | | RAZEM | 76,500 |
| 183 | KNR 2-02 d.8 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 48 | m | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 184 | KNR 2-02 d.8 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe leżące o śr. 15 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 42 | m | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 185 | KNR 4-01 d.8 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 186 | KNR 4-01 d.8 0614-03 | Odgryzanie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |
| | | 754,8 | m ² | 754,800 | |
| | | | | RAZEM | 754,800 |
| 187 | KNR 4-03 d.8 0702-01 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym dachówką - budowlę o wys.do 24 m | szt. | | |
| | | 26/1,5 | szt. | 17,333 | |
| | | | | RAZEM | 17,333 |
| 188 | KNR 4-03 d.8 0706-06 z.o. 3.1. 9901-6 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm ² na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji - budowlę o wys.do 24 m | m | | |
| | | 26 | m | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 189 | TZKNC N-K/ d.8 VI 6/5-a | Opracowanie dokumentacji konserwatorskiej lukarn. Przeciętny stopień trudności. | obiett. | | |
| | | 1 | obiett. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 190 | TZKNCBK d.8 VIII 01-09 | Tynki zewnętrzne szlachetne nakrapiane łącznie z podkładem o powierzchni drapanej do 1 m ² na ścianach | m ² | | |
| | | 48 | m ² | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 191 | TZKNCBK d.8 VIII 03-110 | Tynki zewnętrzne profili ciągnionych szlachetnych gładzonych o szerokości do 10 cm z przygotowaniem zaprawy | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 192 | TZKNBK d.8 VIII 06-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni do 5 m2 18 | m ² m ² | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 193 | TZKNBK d.8 VIII 07-29 | Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach ceramicznych o powierzchni do 1 m2 18 | m ² m ² | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 194 | KNR 0-19 d.8 0931-01 z. sz. 2.2. analogia | Wymiana stolarki drewnianej na okna drewniane o pow. do 1.0 m2 oszklone na budowie - odzysk okien do inwentaryzacji 1*0,8 | m ² m ² | 0,800 | |
| | | | | RAZEM | 0,800 |
| 9 | | POŁĄC 9 | | | |
| 195 | KNR AT-05 d.9 1651a-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 20 m 240 | m ² m ² | 240,000 | |
| | | | | RAZEM | 240,000 |
| 196 | KNR AT-05 d.9 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 15 | m m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 197 | KNR AT-05 d.9 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 198 | KNR 4-01 d.9 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 70,5 | m ² m ² | 70,500 | |
| | | | | RAZEM | 70,500 |
| 199 | KNR 4-01 d.9 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm 70,5 | m ² m ² | 70,500 | |
| | | | | RAZEM | 70,500 |
| 200 | KNR 4-01 d.9 0350-01 | Rozebranie kominów w tym opinia kominarska 1,9 | m ³ m ³ | 1,900 | |
| | | | | RAZEM | 1,900 |
| 201 | KNR 4-01 d.9 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 9,5 | m ² m ² | 9,500 | |
| | | | | RAZEM | 9,500 |
| 202 | KNR 4-01 d.9 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15 | m m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 203 | KNR 4-01 d.9 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + opłata za utylizację poz.198*0,03+poz.199*0,05+1,9+poz.201*0,01+0*0,15*0,15+poz.202*0,15*0,15 | m ³ m ³ | 7,973 | |
| | | | | RAZEM | 7,973 |
| 204 | KNR 4-01 d.9 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 205 | KNR 4-01 d.9 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 1,9 | m ³ m ³ | 1,900 | |
| | | | | RAZEM | 1,900 |
| 206 | KNR 4-01 d.9 0724-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. I o podłożach z cegły (do 1 m2 w 1 miejscu) 7 | m ² m ² | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 207 | KNR 2-02 d.9 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0,6 | m ² m ² | 0,600 | |
| | | | | RAZEM | 0,600 |
| 208 | KNR 2-02 d.9 0410-03 | Ołacenie połaci dachowych łątami 75x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 70,5 | m ² m ² | 70,500 | |
| | | | | RAZEM | 70,500 |
| 209 | KNR-W 2-02 d.9 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 70,5 | m ² | 70,500 | |
| | | | | RAZEM | 70,500 |
| 210 | KNR 2-02 d.9 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy miedzianej | m ² | | |
| | | 24,5 | m ² | 24,500 | |
| | | | | RAZEM | 24,500 |
| 211 | KNR 2-02 d.9 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe leżące o śr. 15 cm z blachy miedzianej | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 212 | KNR 4-01 d.9 0614-03 | Odgryzianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |
| | | 141 | m ² | 141,000 | |
| | | | | RAZEM | 141,000 |
| 213 | KNR 0-15 d.9 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej | szt | | |
| | | 7 | szt | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |