

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 1 | | Dach | | | |
| 1.1 | | Rozbiórki | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1. 0535-02 1 | Rozebranie stropodachu 15.39*4.70+14.5*15.4+5.53*2.6 | m ² m ² | 310.011 | 310.011 |
| 2 | KNR 4-01 d.1. 0427-02 1 | Rozebranie ścian zewnętrznych wejście 3.4*2.6*2+3.4*2.99 | m ² m ² | 27.846 | 27.846 |
| 3 | KNR 4-01 d.1. 0535-06 1 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.1+3.15 | m m | 7.250 | 7.250 |
| 4 | KNR 4-01 d.1. 0535-04 1 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15.32*2 | m m | 30.640 | 30.640 |
| 5 | KNR 4-01 d.1. 0349-02 1 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6.34 | m ³ m ³ | 6.340 | 6.340 |
| 6 | KNR 4-01 d.1. 0108-09 1 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km poz.5+poz.2 | m ³ m ³ | 34.186 | 34.186 |
| 7 | kalk. własna d.1. 1 | Oplata za wysypisko poz.6*1.8 | t t | 61.535 | 61.535 |
| 1.2 | | Roboty murowe i betonowe | | | |
| 8 | KNR 0-27 d.1. 0160-08 2 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 6*3.5-0.3*3.26 | m ² m ² | 20.022 | 20.022 |
| 9 | KNR 4-01 d.1. 0304-01 2 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.45*15.6*0.5+4.9*2*1.35+13.95*2*0.5*0.4+15.6*0.5*0.4+18.37*2*0.3*0.78 | m ³ m ³ | 41.837 | 41.837 |
| 10 | KNR 2-02 d.1. 0126-01 2 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| 11 | KNR AT-45 d.1. 0115-06 2 | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 4x12x17 cm - 6 m wysokości komina (pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 6 m 4x12x17 cm) z obróbkami (Łupek) 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| 12 | KNR AT-45 d.1. 0115-12 2 | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 4x12x17 cm - każdy dalszy 1 m wysokości komina 3 | m m | 3.000 | 3.000 |
| 13 | KNR 4-01 d.1. 0310-01 2 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 4.46*1.32*0.86 | m ³ m ³ | 5.063 | 5.063 |
| 14 | KNR 2-02 d.1. 0212-12 2 | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (18.37*2+15.6)*0.30*0.5+15.6*0.3*0.4 | m ³ m ³ | 9.723 | 9.723 |
| | | | | RAZEM | 9.723 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--|----------------|---------------|
| 15 | KNR 2-02 d.1. 0290-02 2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane o śr. do 7 mm 96.8*0.001 | t t | 0.097 | |
| | | | | RAZEM | 0.097 |
| 16 | KNR 2-02 d.1. 0290-02 2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane 273.64*0.001 | t t | 0.274 | |
| | | | | RAZEM | 0.274 |
| 1.3 | | Konstrukcja stalowa | | | |
| 17 | KNR 4-01 d.1. 0346-04 3 | Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 2 | gniazd. gniazd. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 | KNR 2-02 d.1. 0212-11 3 analogia | Poduszki betonowe pod belki stalowe 0.30*0.25*0.10*6 | m ³ m ³ | 0.045 | |
| | | | | RAZEM | 0.045 |
| 19 | KNR 2-05 d.1. 0102-04 3 | Płatwie z kształtowników - IPE 500 (843.60*2)*0.001 | t t | 1.687 | |
| | | | | RAZEM | 1.687 |
| 20 | KNR 2-05 d.1. 0102-04 3 | Płatwie z kształtowników - IPE 400 609.96*0.001 | t t | 0.610 | |
| | | | | RAZEM | 0.610 |
| 1.4 | | Dach | | | |
| 21 | KNR 2-02 d.1. 0406-02 4 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej (drewno zabezpieczone P.POŻ i przeciw grzybicze) 0.14*0.14*(14.90*2+28.16*2+6.00) | m ³ drew. m ³ drew. | 1.806 | |
| | | | | RAZEM | 1.806 |
| 22 | KNR 2-02 d.1. 0408-04 4 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej (drewno zabezpieczone P.POŻ i przeciw grzybicze) 0.10*0.20*(2.30*4+3.30*4+4.40*4+0.90*4+2.2*4+3.00*4+4.10*4) | m ³ m ³ | 1.616 | |
| | | | | RAZEM | 1.616 |
| 23 | KNR 2-02 d.1. 0408-06 4 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej (drewno zabezpieczone P.POŻ i przeciw grzybicze) 0.10*0.20*(5.40+6.50*4+7.10*4+8.60*4+5.10+6.20*4+7.20*4+8.20*4+12.20*7+9.10*17+12.4*7) | m ³ m ³ | 10.252 | |
| | | | | RAZEM | 10.252 |
| 24 | KNR 2-02 d.1. 0408-08 4 | Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej (drewno zabezpieczone P.POŻ i przeciw grzybicze) 0.16*0.22*12.59*4 | m ³ m ³ | 1.773 | |
| | | | | RAZEM | 1.773 |
| 25 | KNR 2-02 d.1. 0406-06 4 | Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej (drewno zabezpieczone P.POŻ i przeciw grzybicze) 0.16*0.26*(17.20*2+5.80*2) | m ³ drew. m ³ drew. | 1.914 | |
| | | | | RAZEM | 1.914 |
| 26 | KNR 2-02 d.1. 0407-02 4 | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej (drewno zabezpieczone P.POŻ i przeciw grzybicze) 0.16*0.26*17.95*2 | m ³ drew. m ³ drew. | 1.493 | |
| | | | | RAZEM | 1.493 |
| 27 | KNR 2-02 d.1. 0407-06 4 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. (drewno zabezpieczone P.POŻ i przeciw grzybicze) 0.16*0.16*2.10*12 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.645 | |
| | | | | RAZEM | 0.645 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|---|--|------------------------------|----------------|
| 28 | KNR 2-02 d.1. 0409-04 4 | Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.16*4*6.35 | m ³ m ³ | 0.325 | |
| | | | | RAZEM | 0.325 |
| 29 | KNR 2-02 d.1. 0409-05 4 | Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (drewno zabezpieczone P.POŻ i przeciw grzybicze) 0.10*0.20*1.90*2*2+17.75*5*0.24*0.16 | m ³ m ³ | 3.560 | |
| | | | | RAZEM | 3.560 |
| 30 | KNR 2-02 d.1. 0408-01 4 | Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (drewno zabezpieczone P.POŻ i przeciw grzybicze) 0.16*0.16*1.20*12 | m ³ m ³ | 0.369 | |
| | | | | RAZEM | 0.369 |
| 31 | KNR 0-15II d.1. 0517-01 4 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii (28.10+11.72)*0.6*9.00*2 16.49*9.00*0.5*2 6.00*3.10 | m ² m ² m ² | 430.056 148.410 18.600 | |
| | | | | RAZEM | 597.066 |
| 32 | KNR 0-15II d.1. 0517-02 4 | Przycięcie i przybicie kontrłat i łat 597.066 | m ² m ² | 597.066 | |
| | | | | RAZEM | 597.066 |
| 33 | KNR 0-15II d.1. 0517-03 4 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami 597.066 | m ² m ² | 597.066 | |
| | | | | RAZEM | 597.066 |
| 34 | KNR 0-15II d.1. 0517-04 4 | Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 11.72+11.80*4 | m m | 58.920 | |
| | | | | RAZEM | 58.920 |
| 35 | KNR 2-02 d.1. 0508-05 4 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy ocynkowanej 6.00+28.16*2+16.49*2 | m m | 95.300 | |
| | | | | RAZEM | 95.300 |
| 36 | KNR 2-02 d.1. 0510-04 4 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 5.30*4+4.00+3.5 | m m | 28.700 | |
| | | | | RAZEM | 28.700 |
| 37 | KNR 2-02 d.1. 0506-02 4 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 95.18*0.30 | m ² m ² | 28.554 | |
| | | | | RAZEM | 28.554 |
| 38 | KNR K-05 d.1. 0205-03 4 | Obróbka kominów 8.72 | m m | 8.720 | |
| | | | | RAZEM | 8.720 |
| 39 | KNR 2-17 d.1. 0148-04 4 | Podstawy dachowe stalowe prostokątne w układach kanałowych, plus zabezpieczenie 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 40 | KNR K-05 d.1. 0406-02 4 | Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym (86x86cm) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNR K-05 d.1. 0407-04 4 | Montaż nasadki antenowej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|------------------|---|----------------------------------|------------------|---------------|
| 42 | kalk. własna | Drabina do wyjazdu dachowego l-210cm | kpl. | | |
| d.1. 4 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 | KNR K-05 | Montaż klapy wyjazdowej ze składanymi schodami EI 30 długość schodów l-360cm | kpl. | | |
| d.1. 4 | 0406-02 analogia | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 | KNR K-05 | Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski | szt. | | |
| d.1. 4 | 0405-01 | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 45 | KNR K-05 | Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska dł.200cm stalowa | szt. | | |
| d.1. 4 | 0405-08 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 46 | KNR K-05 | Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska dł. 50cm stalowa | szt. | | |
| d.1. 4 | 0405-05 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNR 2-22 | Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm | m ² | | |
| d.1. 4 | 0602-03 | (28.10*2+16.49*2)*0.70 6.00*3.40 | m ² m ² | 62.426 20.400 | |
| | | | | RAZEM | 82.826 |
| 48 | KNR 4-01 | Dwukrotne lakierowanie podbitki drewnianej | m ² | | |
| d.1. 4 | 1210-10 analogia | 82.826 | m ² | 82.826 | |
| | | | | RAZEM | 82.826 |