

Przedmiar robót

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|---|--|--|----------------|
| Szewska 1 kosztorys inwestorski | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 9.0*(13.6*2+10.1*2+2*0.5*4.4*5.05)-4.4*7.1-3.0*1.5 | m ² m ² | 590.840 | |
| | | | | RAZEM | 590.840 |
| 2 | KNNR 2 1505-01 | Ośłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 590.840 | m ² m ² | 590.840 | |
| | | | | RAZEM | 590.840 |
| 3 | KNNR 2 1506-01 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 590.840 | m ² m ² | 590.840 | |
| | | | | RAZEM | 590.840 |
| 4 | KNR 4-04 0901-05 | Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 9.0 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 5 | KNR 4-04 0901-06 | Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 9.0 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 6 | KNR 4-04 0901-07 | Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 9.0 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 7 | KNR-W 4-01 0434-01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 14.2*2+11.10 | m m | 39.500 | |
| | | | | RAZEM | 39.500 |
| 8 | KNR-W 4-01 0434-04 | Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściem do budynku 1.5*1.0*2 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNR 4-01 0508-03 | Rozbiórka pokrycia z dachówki 2*10.4*7.5+2*0.5*7.5*3.8+2*0.5*5.55*6.3 <minus facjaty>-(2*2*0.5*2.1*1.39) <daszki facjat>2*2*0.5*1.05*1.8 <minus lukarna>-1.2*3.6 <minus kominy>-(0.4*2.4+0.4*1.5+0.4*0.4+0.9*0.4) | m ² m ² m ² m ² m ² | 219.465 -5.838 3.780 -4.320 -2.080 | |
| | | | | RAZEM | 211.007 |
| 10 | norma indywidualna | Demontaż anten 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <kominy>0.25*((0.4+2.4)*2+(0.4+1.5)*2+4*0.4+(0.9+0.4)*2) <lukarna>0.25*(3.9*2+1.3) <facjaty>0.25*(2*3.4)+0.35*(2*2*2.5) | m ² m ² m ² m ² | 3.400 2.275 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 10.875 |
| 12 | KNR-W 4-01 0545-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 3.4*1.5 | m ² m ² | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 13 | KNR 4-01 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 14.2*2+11.1 | m m | 39.500 | |
| | | | | RAZEM | 39.500 |
| 14 | KNR 4-01 0430-05 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 211.007 | m ² m ² | 211.007 | |
| | | | | RAZEM | 211.007 |
| 15 | KNR 4-01 0419-01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. do 2 m 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR 4-01 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 17 | KNR 4-01 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ - klinkier 0.6*0.38*0.43 | m ³ m ³ | 0.098 | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 1.1*0.78*0.4 | m ³ | 0.343 | |
| | | | | RAZEM | 0.441 |
| 18 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - klinkier | m ³ | | |
| | | 2.3*0.81*0.4 | m ³ | 0.745 | |
| | | 3.1*1.5*0.4 | m ³ | 1.860 | |
| | | | | RAZEM | 2.605 |
| 19 | KNR 4-01 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ | m ³ | | |
| | | 2.08*0.38*0.43 | m ³ | 0.340 | |
| | | | | RAZEM | 0.340 |
| 20 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ | m ³ | | |
| | | 2.27*0.81*0.4 | m ³ | 0.735 | |
| | | 1.66*1.5*0.4 | m ³ | 0.996 | |
| | | 4.06*0.78*0.4 | m ³ | 1.267 | |
| | | | | RAZEM | 2.998 |
| 21 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie drzwiczek wyciorowych w kominach | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 22 | kalkulacja własna | Przygotowanie opinii kominiarskiej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. | m ² | | |
| | | 2.08*(0.38+0.43)*2 | m ² | 3.370 | |
| | | 2.27*(0.81+0.4)*2 | m ² | 5.493 | |
| | | 1.66*(1.5+0.4)*2 | m ² | 6.308 | |
| | | 4.06*(0.78+0.4)*2 | m ² | 9.582 | |
| | | | | RAZEM | 24.753 |
| 24 | KNR 2-02 1505-10 analogia | Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kominy na strychu Krotność = 0.5 | m ² | | |
| | | 24.753 | m ² | 24.753 | |
| | | | | RAZEM | 24.753 |
| 25 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| | | 211.007*0.015+0.441+2.605+0.34+2.998+0.5 | m ³ | 10.049 | |
| | | | | RAZEM | 10.049 |
| 26 | analiza in- dywidualna | Utylizacja gruzu z betonu | m ³ | | |
| | | 10.049 | m ³ | 10.049 | |
| | | | | RAZEM | 10.049 |
| 27 | KNR 2-02 0923-02 | Spoinowanie ścian zaprawą cement.,barwiona - kominy | m ² | | |
| | | 0.6*(0.38+0.43)*2 | m ² | 0.972 | |
| | | 1.1*(0.78+0.4)*2 | m ² | 2.596 | |
| | | 2.3*(0.81+0.4)*2 | m ² | 5.566 | |
| | | 3.1*(1.5+0.4)*2 | m ² | 11.780 | |
| | | | | RAZEM | 20.914 |
| 28 | KNNR 2 1105-02 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNR 0-15II 0517-01 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| | | 2*10.9*7.5+2*0.5*7.5*3.8+2*0.5*5.55*6.3+1.5*3.4 | m ² | 232.065 | |
| | | <minus facjaty>-(2*2*0.5*2.1*1.39) | m ² | -5.838 | |
| | | <daszki facjat>2*2*0.5*1.05*1.8 | m ² | 3.780 | |
| | | <minus lukarna>-1.2*3.6 | m ² | -4.320 | |
| | | <minus kominy>-(0.4*2.4+0.4*1.5+0.4*0.4+0.9*0.4) | m ² | -2.080 | |
| | | | | RAZEM | 223.607 |
| 30 | KNR 2-02 0410-04 | Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. | m ² | | |
| | | 223.607 | m ² | 223.607 | |
| | | | | RAZEM | 223.607 |
| 31 | KNR 2-02 0410-04 | Olacenie polaci dachowych - kontrłaty - o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. | m ² | | |
| | | 223.607 | m ² | 223.607 | |
| | | | | RAZEM | 223.607 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--|--|----------------|
| 32 | KNR 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów dachówką zakładkowa cement. 223.607-98*0.3*0.2 | m ² m ² | 217.727 | |
| | | | | RAZEM | 217.727 |
| 33 | kalkulacja własna | Montaż dachówki kanalizacyjnej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | kalkulacja własna | Montaż dachówki świetlikowej 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 35 | kalkulacja własna | Ułożenie pojedynczych dachówek zakładkowych krawędziowych na sucho 25*2+6*4+12*2 | szt. szt. | 98.000 | |
| | | | | RAZEM | 98.000 |
| 36 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej <pas nadrynowy>0.25*(11.1+14.7*2) <szczyt dachu>0.25*(7.5*2) <komin>0.25*((0.4+2.4)*2+(0.4+1.5)*2+4*0.4+(0.9+0.4)*2) <lukarna>0.25*(3.9*2+1.3*3+3.6*2) <facjaty>0.25*(2*3.4+2.0*4) | m ² m ² m ² m ² m ² | 10.125 3.750 3.400 4.725 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 25.700 |
| 37 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - kosze dachowe <facjaty>0.35*(2*2*2.5) | m ² m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 38 | KNR 2-02 0515-04 | Założenie pasów usztywniających o szer.0.2m - z blachy ocynkowanej- listwy przy kominach <komin>((0.4+2.4)*2+(0.4+1.5)*2+4*0.4+(0.9+0.4)*2) | m m | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 39 | KNR 2 0504-05 | Obróbki blacharskie wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 40 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej - materiał z odzysku 14.2*2+11.1 | m m | 39.500 | |
| | | | | RAZEM | 39.500 |
| 41 | KNR 4-01 0524-05 analogia | Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm 2*0.5 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 | KNR 4-01 0627-02 | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 2*(0.14+0.11)*(7.5*2*13+7.5*2*3)+2*(0.14+0.11)*(6.3*7) | m ² m ² | 142.050 | |
| | | | | RAZEM | 142.050 |
| 43 | KNR 4-01 0322-01 analogia | Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł- ławy kominiarskie na kominach 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 44 | KNR AT-09 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 11.1+14.7*2 | m m | 40.500 | |
| | | | | RAZEM | 40.500 |
| 45 | KNR AT-09 0104-05 | Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 46 | KNR AT-09 0104-04 | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 47 | KNR AT-09 0104-01 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior 10.9+1.1+1.1+8.5*2 | m m | 30.100 | |
| | | | | RAZEM | 30.100 |
| 48 | KNR AT-09 0104-03 | Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 11.1+14.7*2+1.5 | m m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |

Przedmiar robót

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--|--------------------------|-----------------------|
| 49 | KNR 4-01 0430-02 analogia | Rozebranie elementów więźb dachowych - podbitka po obrysie budynku 0.73*(14.2*2+11.1)-0.26*4.05 | m ² m ² | 27.782 | 27.782 |
| | | | | RAZEM | 27.782 |
| 50 | KNR 4-01 0430-10 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe,gzymsowe,wiatrowe - facjaty i lukarna 3.6*2+1.3+1.8*4 | m m | 15.700 | 15.700 |
| | | | | RAZEM | 15.700 |
| 51 | KNNR 3 0801-06 | Rozebranie posadzki z desek na legarach - podłoga strychowa 13.12*9.62-5.01*6.35 | m ² m ² | 94.401 | 94.401 |
| | | | | RAZEM | 94.401 |
| 52 | KNR 2-02 0409-03 | Nadbitki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.-wykończenie spodnie konstrukcji dachu wychodzącej poza obrys budynku (0.73*(13.6*2+11.1)-0.26*4.05+7.5*0.73*2+0.25*(3.6*2+1.3))*0.025 | m ³ m ³ | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 | KNR 4-01 0820-03 analogia | Przybicie do podłóg płyt paździerzowych gr. 25 mm - podłoga strychowa 13.12*9.62-5.01*6.35 <minus kominy>-(0.81*0.4+1.5*0.4+0.4*0.78) | m ² m ² m ² | 94.401 -1.236 | 93.165 |
| | | | | RAZEM | 93.165 |
| 54 | KNNR 2 1901-01 analogia | Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu gr. 5 cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" - docieplenie ścian lukarny 2*0.5*3.35*1.4+1.4*1.2-0.85*0.85 | m ² m ² | 5.648 | 5.648 |
| | | | | RAZEM | 5.648 |
| 55 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych 2*1.4+3*0.85 | m m | 5.350 | 5.350 |
| | | | | RAZEM | 5.350 |
| 56 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej - parapet okienny 0.1*0.85 | m ² m ² | 0.085 | 0.085 |
| | | | | RAZEM | 0.085 |
| 57 | KNR 4-01 1209-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. do 1.0 m2 0.85*0.85 | m ² m ² | 0.723 | 0.723 |
| | | | | RAZEM | 0.723 |
| 58 | KNR 4-01 1109-02 | Uzupełnienie okitowania istniejących szyb o pow. do 0.5 m2 w ramach drewnianych 2*0.85*0.42 | m ² m ² | 0.714 | 0.714 |
| | | | | RAZEM | 0.714 |
| 59 | KNR 4-01 1109-02 | Uzupełnienie okitowania istniejących szyb o pow. do 0.5 m2 w ramach drewnianych 0.5*1.7*1.1*2*2 | m ² m ² | 3.740 | 3.740 |
| | | | | RAZEM | 3.740 |
| 60 | KNR 4-01 1101-01 | Szklenie ram drew.zdejmow.pojedyńcz.na kit podwójny szkłem płaskim ciągn. grub. 2-3 mm o pow.szyby do 0.1 m2 0.2*0.3 | m ² m ² | 0.060 | 0.060 |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 61 | KNR 4-01 1209-06 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 0.5*1.7*1.1*2*2 | m ² m ² | 3.740 | 3.740 |
| | | | | RAZEM | 3.740 |