

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| Remont dachu z wymianą pokrycia CPV- 45111000-8, CPV - 45261100-2, CPV - 45261910-6, CPV - 45261310-0 | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.10420-01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 16*2+3.0 | m m | | |
| | | | | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 2 | KNR 4-01 d.10535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9.6+6.85+5.8+10.45+3.15 | m m | | |
| | | | | 35.850 | |
| | | | | RAZEM | 35.850 |
| 3 | KNR 4-01 d.10535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8.8*3 | m m | | |
| | | | | 26.400 | |
| | | | | RAZEM | 26.400 |
| 4 | KNR 4-01 d.10535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (10.65*2+6.25+2*3.15<obróbki dachu z papy>+7.55+6.35+5.15*2+3.55*2<obróbki szczytów dachówki z lukarnami frontowymi>)*0.3+(2*2.1+2*1.1)*0.2<obróbki lukarny bocznej>+(4*0.75+2*0.95+2*1.25+8*0.42)*0.3<kominy> | m ² m ² | | |
| | | | | 24.053 | |
| | | | | RAZEM | 24.053 |
| 5 | klakulacja indywidualna d.1 | Demontaż okien dachowych i wylazu 5 | szt szt | | |
| | | | | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 6 | KNR 4-04 d.10507-05 | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior 4.5+2.85+4.25+1.9 | m m | | |
| | | | | 13.500 | |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 7 | KNR 4-04 d.10507-02 | Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki 117.6+100,0+49.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 267.100 | |
| | | | | RAZEM | 267.100 |
| 8 | KNR 4-01 d.10535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich koszy (6.85+4.5)*0.7 | m ² m ² | | |
| | | | | 7.945 | |
| | | | | RAZEM | 7.945 |
| 9 | KNR 4-04 d.10403-03 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu #p7*1 | m ² m ² | | |
| | | | | 267.100 | |
| | | | | RAZEM | 267.100 |
| 10 | KNR 4-04 d.10509-02 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu 67.0+4.9 | m ² m ² | | |
| | | | | 71.900 | |
| | | | | RAZEM | 71.900 |
| 11 | KNR-W 4-01 d.10418-02 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 4.9+67.0*0.3 | m ² m ² | | |
| | | | | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 12 | KNR 4-01 d.10412-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi - założono potrzebę wymiany 50% końcówek krokwi 23 | szt. szt. | | |
| | | | | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 13 | KNR-W 4-01 d.10416-04 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty - założono potrzebę wymiany ok 30% murlat 10.5 | m m | | |
| | | | | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 14 | KNR-W 4-01 d.10433-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 1 | szt szt | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNR-W 4-01 d.10310-02 | Przemurowanie kominów z cegły klinkierowej w kolorze piaskowym o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 2*0.75*0.42*1.6+0.96*0.42*1.4+0.94*0.42*2.9 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2.717 | |
| | | | | RAZEM | 2.717 |
| 16 | KNR-W 4-01 d.10610-01 | Odrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow. odrzybiana do 2 m ² - konieczność odrzybienia ok. 30% powierzchni elementów konstrukcji 0.3*(9*7.25*(0.26+0.32))+9*7.25/2*(0.26+0.32)+9*2*3.25*(0.26+0.32)+8*2.13*(0.26+0.32)+14*1.3*0.48 | m ² m ² | | |
| | | | | 32.795 | |
| | | | | RAZEM | 32.795 |
| 17 | KNR-W 4-01 d.10631-01 | Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków 9*7.25*(0.26+0.32)+9*7.25/2*(0.26+0.32)+9*2*3.25*(0.26+0.32)+8*2.13*(0.26+0.32)+14*1.3*0.48<dostępne el. drewniane>+71.9<deskowanie poszycia> | m ² m ² | | |
| | | | | 181.217 | |
| | | | | RAZEM | 181.217 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 18 | KNR-W 4-01 d.1 0418-02 analogia | Wymiana deskowania okapu na połączeniu dachu płaskiego ze stromym 0.35*(10.65*2+6.25) | m ² m ² | 9.643 | 9.643 |
| 19 | KNR 0-15 d.1 0526-02 analogia | Osadzenie wyłazu dachowego teleskopowego 80x80x15, pokrywa poliwęglanowa 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.1 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 79.1 | m ² m ² | 79.100 | 79.100 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.1 0514-02 analogia | Obróbki krawędzi dachu z papy przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z stalowej powlekanej w kolorze grafitowym (10.65*2+6.25+2*3.15)*0.3 | m ² m ² | 10.155 | 10.155 |
| 22 | KNR-W 4-01 d.1 0418-02 | Wymiana deskowania okapu dachu stromeo z desek o grubości 25 mm na styk 0.9*(16.25*2+4.7)+0.7*(2*5.15+2*3.55) | m ² m ² | 45.660 | 45.660 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.1 0612-06 analogia | Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr.15cm - docieplenia połąci stromych dachu nad mieszkaniami, klatką schodową i lukarną oraz ścian lukarn 2.75*8.9+2.05*6.4+3.3+1.7*5.45+2.4*2.85+2*1.65 | m ² m ² | 60.300 | 60.300 |
| 24 | KNR-W 2-02 d.1 0410-01 analogia | Obudowa ścian lukarny z płyt OSB III gr. 25mm 2*1.65 | m ² m ² | 3.300 | 3.300 |
| 25 | NNRNKB 202 d.1 2608-03 analogia | Docieplenie ścian boczny lukarny styropianem XPS gr.5cm z wykonaniem wypraw elewacyjnych 2*1.65 | m ² m ² | 3.300 | 3.300 |
| 26 | KNR 0-15II d.1 0517-01 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii KORAMIC PLUS #p7*1 | m ² m ² | 267.100 | 267.100 |
| 27 | KNR 0-15II d.1 0517-02 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat #p7*1.0 | m ² m ² | 267.100 | 267.100 |
| 28 | KNR AT-09 d.1 0104-01 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory #p6*1 | m m | 13.500 | 13.500 |
| 29 | KNR AT-09 d.1 0104-03 | Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 2*16.25 | m m | 32.500 | 32.500 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.1 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpówka ceramiczna grafit angoba w koronkę #p7*1 | m ² m ² | 267.100 | 267.100 |
| 31 | KNR AT-09 d.1 0104-02 | Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu #p6*1 | m m | 13.500 | 13.500 |
| 32 | KNR 0-15II d.1 0517-04 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów (grafit angoba) z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej #p6*1 | m m | 13.500 | 13.500 |
| 33 | KNR 0-15II d.1 0517-04 - analogia | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż dachówek szczytowych 7.55+6.35<sztyt od strony podwórza> | m m | 13.900 | 13.900 |
| 34 | KNR 0-15 d.1 0526-01 | Osadzenie okien i wyłazów w połąci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 4*2*0.8 | m m | 6.400 | 6.400 |
| | | | | RAZEM | 6.400 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|--|----------------|---------|---------|
| 35 | KNR 0-15 d.1 0526-02 analogia | Osadzenie okien wylazowych 46x75 cm w połaci dachowej | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 36 | KNR AT-09 d.1 0104-04 | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie stalowe powlekane | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 37 | KNR AT-09 d.1 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy | m | | |
| | | 6.3+6.6+4.7+5.85+9.8 | m | 33.250 | |
| | | | | RAZEM | 33.250 |
| 38 | KNR-W 2-02 d.1 0514-02 | Obróbki kominów oraz dachu z dachówki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej | m ² | | |
| | | 0.5*(4*0.75+2*0.95+2*1.25+8*0.42)<kominy>+(5.15*2+3.55*2)*0.3<szczyt lukarn front>+(2*2.1+2*1.1)*0.3<lukarna boczna> | m ² | 12.520 | |
| | | | | RAZEM | 12.520 |
| 39 | KNR-W 4-01 d.1 0420-01 analogia | Montaż desek czołowych lukarn frontowych | m ² | | |
| | | 0.25*(2*5.15+2*3.55) | m ² | 4.350 | |
| | | | | RAZEM | 4.350 |
| 40 | kalkulacja indywidualna | Montaż masztów antenowych | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 41 | KNR-W 2-02 d.1 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z tytanowo-cynkowej | m | | |
| | | #p2*1 | m | 35.850 | |
| | | | | RAZEM | 35.850 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.1 0529-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12.5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej | m | | |
| | | #p3*1 | m | 26.400 | |
| | | | | RAZEM | 26.400 |
| 43 | KNR-W 4-01 d.1 0109-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z kosztem utylizacji odpadów | m ³ | | |
| | | 7,0 | m ³ | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 44 | KNR-W 4-01 d.1 0109-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km (krotność*10km) | m ³ | | |
| | | 7.0*10<km> | m ³ | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| Naprawa pęknięć i zarysowań ścian CPV-45111300-1, CPV-45453000-7 | | | | | |
| 45 | NRRNKB 202 d.2 1621a-01 | (z. VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | 8*(2+2+4+8+3+2+3)+5*2 | m ² | 202.000 | |
| | | | | RAZEM | 202.000 |
| 46 | kalkulacja indywidualna | Naprawa pęknięć ścian za pomocą prętów ze stali austenitycznej w technologii systemowej StatiCal | m | | |
| | | 29.50+41.05+42.90 | m | 113.450 | |
| | | | | RAZEM | 113.450 |
| 47 | KNR K-46 d.2 0914-02 - analogia | Naprawa zarysowań ścian - wypełnienie elastyczną zaprawą naprawczą - wyrównująca Kreisel 940 w miejscu zarysowań | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 48 | d.2 | Czas pracy rusztowań grupy | | | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| PRACE ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 49 | KNR 4-04 d.3 0705-07 analogia | Demontaż wanien wraz z syfonami | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNR 4-04 d.3 0705-05 | Demontaż misek klozetowych fajansowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 51 | KNR 4-04 d.3 0703-02 | Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 52 | KNR 4-04 d.3 0703-01 | Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. do 80 mm | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------|--|----------------|--------|--------|
| 53 | KNR 4-04 d.30701-01 | Demontaż przewodów wodociągowych z rur żeliwnych o śr. do 50 mm | m | RAZEM | 4.000 |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 54 | KNR-W 4-01 d.30545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3.8*0.3 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.140 | |
| | | | | RAZEM | 1.140 |
| 55 | KNR 4-04 d.30509-02 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z papy | m ² | | |
| | | 10.8 | m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 56 | KNR 4-04 d.30403-02 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk #p55*1 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 57 | KNR 4-04 d.30403-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych #p55*1 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 58 | KNR 4-01 d.30354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 59 | KNR 4-01 d.30354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 60 | KNR 4-04 d.30102-02 | Rozebranie ścian w poziomie piętra 2.62*2.65 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 6.943 | |
| | | | | RAZEM | 6.943 |
| 61 | KNR 4-04 d.30504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych | m ² | | |
| | | 5.84 | m ² | 5.840 | |
| | | | | RAZEM | 5.840 |
| 62 | KNR 4-04 d.30106-02 | Rozebranie stropów płaskich Kleina o grub.płyty 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 5.84 | m ² | 5.840 | |
| | | | | RAZEM | 5.840 |
| 63 | KNR 4-04 d.30102-02 | Rozebranie ścian w poziomie parteru 2,17*2,45+0.42*2.2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 6.241 | |
| | | | | RAZEM | 6.241 |
| 64 | KNR 4-04 d.30504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych | m ² | | |
| | | 5.48 | m ² | 5.480 | |
| | | | | RAZEM | 5.480 |
| 65 | KNR 4-04 d.30301-03 | Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grub. do 15 cm #p64*0.15 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.822 | |
| | | | | RAZEM | 0.822 |
| 66 | KNR 4-04 d.30101-04 | Rozebranie ścian poniżej terenu - ściany fundamentowe 0.6*1.0*(2.35+3.8) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.690 | |
| | | | | RAZEM | 3.690 |
| 67 | KNR 2-01 d.30202-05 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - dowóz gruntu do zasypania wykopu 4.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 68 | KNR 2-01 d.30214-03 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II 4.5*10<10x0.5km> | m ³ | | |
| | | | m ³ | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 69 | KNR 2-01 d.30320-02 | Zasypywanie wykopów o głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV 4.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 70 | KNR 2-01 d.30505-04 | Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 8.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 71 | KNR-W 2-02 d.30104-02 analogia | Zamurowanie otworów drzwiowego między budynkiem a rozberaną przybudówką w poziomie I-go piętra. 1.0*2.0 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 72 | kalkulacja indy d.3widualna | Wymiana drzwi między budynkiem a rozbraną dobudówką na drzwi zewnętrzne 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 73 | KNR-W 4-01 d.30716-01 | Tynki wewn. zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow. podłogi do 5 m2 #p71*1 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 74 | KNR-W 4-01 d.30726-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu #p71*1 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 75 | KNR 4-04 d.31101-02 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg. do 1 km #p60+#p61*0.06+#p62*0.24+#p63+#p64*0.06+#p65+#p66 | m ³ m ³ | 19.777 | |
| | | | | RAZEM | 19.777 |
| 76 | KNR 4-04 d.31101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod. za każdy nast. rozp. 1 km #p75*10<km> | m ³ m ³ | 197.770 | |
| | | | | RAZEM | 197.770 |
| 77 | kalkulacja indy d.3widualna | Koszt przyjęcia odpadów na wysypisko #p75 | m ³ m ³ | 19.777 | |
| | | | | RAZEM | 19.777 |