
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie drobnych remontów, konserwacji, napraw i usuwania awarii w zakresie robót budowlanych w zasobie zarządzanym przez MZBM w Kaliszu - część 1
ADRES INWESTYCJI : Budynki zarządzane przez MZBM - miasto Kalisz
INWESTOR : Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych w Kaliszu
ADRES INWESTORA : 62-800 Kalisz ul. Dobrzecka 18
BRANŻA : Budowlana

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | 45000000-7 | Remont przewodów kominowych | | | |
| 1 | KNR 4-01 0420-01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu | m | | |
| d.1 | | 48 | m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 2 | KNR 4-01 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 | m ³ | | |
| d.1 | | 32 | m ³ | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 3 | KNR 4-01 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m ² | | |
| d.1 | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 4 | KNR 4-01 0202-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm | kg | | |
| d.1 | | 240 | kg | 240.000 | |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| 5 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| d.1 | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 6 | | Gruntowanie i malowanie powierzchni czapek kominowych abizolem | m ² | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 7 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m ³ | | |
| d.1 | | 20 | m ³ | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 8 | KNR 4-01 0735-09 | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym | m ² | | |
| d.1 | | 36 | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 9 | KNR-W 4-01 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie | m ² | | |
| d.1 | | 150 | m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 10 | | Sprawdzenie przewodów kominowych po wykonaniu robót i dostarczenie pozytywnej opinii kominiarskiej | szt. | | |
| d.1 | wycena indywidualna | 40 | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 11 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe | m ² | | |
| d.1 | | 80 | m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 12 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | | |
| d.1 | | 80 | m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 13 | KNR-W 4-01 0519-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia | m ² | | |
| d.1 | | 300 | m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 14 | KNR-W 4-01 0518-01 | Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu | m ² | | |
| d.1 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 150 | m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 15 | KNR-W 4-01 0518-d.1 02 | Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 0.10 m ² 200 | szt. szt. | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 16 | KNR-W 4-01 0518-d.1 03 | Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1.0 m ² 200 | szt. szt. | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 17 | KNR-W 4-01 0518-d.1 04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 18 | KNR-W 4-01 0518-d.1 06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 19 | KNR-W 4-01 0518-d.1 05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 20 | KNR-W 4-01 0518-d.1 07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 21 | KNR-W 4-01 0517-d.1 05 | Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń 250 | m ² m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 22 | KNR-W 4-01 0501-d.1 01 | Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki pojedynczo 200 | m ² m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 23 | KNR-W 4-01 0501-d.1 02 | Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę 200 | m ² m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 24 | KNR-W 4-01 0501-d.1 08 | Oczyszczenie i uszczelnienie od spodu pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej 100 | m ² m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 25 | KNR-W 4-01 0506-d.1 05 | Uszczelnienie zaprawą styków pokrycia z dachówki z murami 100 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 26 | KNR-W 4-01 0528-d.1 01 | Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy z cynku w odcinkach o długości do 0.5 m 200 | szt. szt. | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 27 | KNR-W 4-01 0528-d.1 03 | Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy z cynku w odcinkach o długości do 1.0 m 200 | szt. szt. | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 28 | KNR-W 4-01 0528-d.1 06 | Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 70 | m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 29 | KNR-W 4-01 0528-d.1 07 | Naprawa rynien przez wstawienie latek o powierzchni do 0.01 m2 | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 30 | KNR-W 4-01 0529-d.1 02 analogia | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy 12-15 cm | m | | |
| | | 180 | m | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 31 | KNR-W 4-01 0531-d.1 06 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 12 cm | m | | |
| | | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 32 | KNR-W 4-01 0533-d.1 10 | Wymiana uchwytów do rur spustowych okrągłych lub kwadratowych | szt. | | |
| | | 300 | szt. | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 33 | KNR-W 4-01 0534-d.1 02 analogia | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynk o średnicy do 12-15 cm | m | | |
| | | 100 | m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 34 | KNR-W 4-01 0537-d.1 02 | Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 35 | KNR-W 4-01 0537-d.1 05 | Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 36 | KNR-W 4-01 0537-d.1 08 | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 37 | KNR-W 4-01 0538-d.1 02 | Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi | m ² | | |
| | | 120 | m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 38 | KNR-W 4-01 0538-d.1 04 | Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym dachówką holenderską lub płytami azbestowo-cementowymi falistymi | m ² | | |
| | | 120 | m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 39 | KNR-W 4-01 0538-d.1 06 | Uzupełnienie pokrycia okienka dymnikowego 20x30 cm blachą ocynkowaną | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 40 | KNR-W 4-01 0538-d.1 08 | Uzupełnienie pokrycia okna dachowego półkolistego o średnicy 1.0-1.4 m blachą ocynkowaną | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 41 d.1 02 | KNR-W 4-01 0540- | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| | | 80 | m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 42 d.1 03 | KNR-W 4-01 0540- | Naprawa obróbek blacharskich, wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń | m | | |
| | | 120 | m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 43 d.1 05 | KNR-W 4-01 0528- | Wymiana haka rynnowego | szt. | | |
| | | 70 | szt. | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 2 | 45000000-7 | Roboty murarskie | | | |
| 44 d.2 01 | KNR-W 4-01 0303- | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 70 | m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 45 d.2 02 | KNR-W 4-01 0303- | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 70 | m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 46 d.2 05 | KNR-W 4-01 0303- | Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach - zbrojenie bednarką ścianek grubości 1/4 ceg. | m ² | | |
| | | 70 | m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 47 d.2 01 | KNR-W 4-01 0304- | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| | | 70 | m ³ | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 48 d.2 02 | KNR-W 4-01 0304- | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | | |
| | | 70 | m ³ | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 49 d.2 01 | KNR-W 4-01 0306- | Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | | |
| | | 90 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 50 d.2 02 | KNR-W 4-01 0306- | Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | | |
| | | 90 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 51 d.2 03 | KNR-W 4-01 0306- | Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | | |
| | | 90 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 52 d.2 01 | KNR-W 4-01 0307- | Przymurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 90 | m | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 53 d.2 02 | KNR-W 4-01 0307- | Przymurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 90 | m | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 54 d.2 03 | KNR-W 4-01 0308- | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|--------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 90 | szt. | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 55 d.2 02 | KNR-W 4-01 0318-02 | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina ciężkich 1/2 cegły | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 56 d.2 05 | KNR-W 4-01 0318-05 | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek NP-200 mm | m | | |
| | | 100 | m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 57 d.2 06 | KNR-W 4-01 0318-06 | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek | szt. | | |
| | | 50 | szt. | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 58 d.2 02 | KNR-W 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 59 d.2 03 | KNR-W 4-01 0322-03 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 60 d.2 04 | KNR-W 4-01 0322-04 | Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł | gniazd. | | |
| | | 30 | gniazd. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 61 d.2 03 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 70 | m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 62 d.2 04 | KNR-W 4-01 0348-04 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| | | 70 | m ³ | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 3 | | Roboty ciesielskie | | | |
| 63 d.3 01 | KNR-W 4-01 0405-01 | Wymiana obicia ścian z desek na obicie z płyt gipsowych kartonowych dla przypadków wymagających zastosowania szkieletu (rusztu) - płyty gipsowe | m ² | | |
| | | 180 | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 64 d.3 03 | KNR-W 4-01 0405-03 | Wymiana podsufitki na obicie z płyt gipsowych kartonowych dla przypadków wymagających zastosowania szkieletu (rusztu) - płyty gisowe | m ² | | |
| | | 300 | m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 65 d.3 01 | KNR-W 4-01 0407-01 | Uzupełnienie przepierzeń piwnicznych z dwóch warstw desek o grubości 25 mm | m ² | | |
| | | 180 | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 66 d.3 01 | KNR-W 4-01 0412-01 | Wymiana drewnianych belek stropowych | m | | |
| | | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 67 d.3 02 | KNR-W 4-01 0412-02 | Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych | m | | |
| | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 68 | KNR-W 4-01 0412- | Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych | m | | |
| d.3 03 | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 69 | KNR-W 4-01 0413- | Wymiana ślepego pułapu z wymianą łat z desek o grubości 25 mm | m ² | | |
| d.3 03 | | 150 | m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 70 | KNR-W 4-01 0414- | Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 25 mm | m ² | | |
| d.3 02 | | 150 | m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 71 | KNR-W 4-01 0415- | Wymiana elementów podłóg z desek - legary na podsypce | m | | |
| d.3 01 | | 300 | m | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 72 | KNR-W 4-01 0415- | Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach | m | | |
| d.3 02 | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 73 | KNR-W 4-01 0415- | Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 25 mm | m ² | | |
| d.3 03 | | 150 | m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 74 | KNR-W 4-01 0415- | Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm | m ² | | |
| d.3 05 | | 150 | m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 75 | KNR-W 4-01 0415- | Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne | m | | |
| d.3 07 | | 180 | m | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 76 | KNR-W 4-01 0415- | Wymiana elementów podłóg z desek - progi | szt. | | |
| d.3 08 | | 30 | szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 77 | KNR-W 4-01 0416- | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi | szt. | | |
| d.3 01 | | 70 | szt. | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 78 | KNR-W 4-01 0416- | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i klesz- | m | | |
| d.3 02 | | cze 70 | m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 79 | KNR-W 4-01 0416- | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub ko- | m | | |
| d.3 03 | | szowe 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 80 | KNR-W 4-01 0416- | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny | m | | |
| d.3 04 | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 81 | KNR-W 4-01 0416- | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie | m | | |
| d.3 05 | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 82 | KNR-W 4-01 0416- d.3 06 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy | m | | |
| | | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 83 | KNR-W 4-01 0416- d.3 07 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 84 | KNR-W 4-01 0417- d.3 02 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm | m | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 85 | KNR-W 4-01 0418- d.3 02 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 86 | KNR-W 4-01 0419- d.3 03 | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie lat do 16 cm | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 87 | KNR-W 4-01 0419- d.3 05 | Wymiana łączenia dachu - deski czołowe | m | | |
| | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 88 | KNR-W 4-01 0423- d.3 01 | Uzupełnienie wywietrzaków (dymników) | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 89 | KNR-W 4-01 0423- d.3 03 | Uzupełnienie włazów kominiarskich | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 90 | KNR-W 4-01 0425- d.3 01 | Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice | szt. | | |
| | | 40 | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 91 | KNR-W 4-01 0425- d.3 02 | Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice | szt. | | |
| | | 40 | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 92 | KNR-W 4-01 0425- d.3 06 | Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne | szt. | | |
| | | 40 | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 93 | KNR-W 4-01 0425- d.3 07 | Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki prostokątne | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 94 | KNR-W 4-01 0434- d.3 01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu | m | | |
| | | 120 | m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 95 | KNR-W 4-01 0435- d.3 04 | Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami o przekroju po- nad 250 cm ² | m | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 96 | KNR-W 4-01 0435- | Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju ponad 250 cm2 | m | | |
| d.3 06 | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 97 | KNR-W 4-01 0436- | Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania | m | | |
| d.3 02 | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 98 | KNR-W 4-01 0436- | Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania | m | | |
| d.3 06 | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 99 | NNRNKB 202 2030- | (z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m ² | | |
| d.3 01 | | 200 | m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 100 | NNRNKB 202 2028- | (z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu | m ² | | |
| d.3 04 | | 170 | m ² | 170.000 | |
| | | | | RAZEM | 170.000 |
| 101 | NNRNKB 202 2023- | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym | m ² | | |
| d.3 03 | | 100 | m ² | 170.000 | |
| | | 170 | m ² | 170.000 | |
| | | | | RAZEM | 170.000 |
| 4 | | Roboty tynkarskie i malarskie | | | |
| 102 | KNR-W 4-01 0701- | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| d.4 02 | | 180 | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 103 | KNR-W 4-01 0701- | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| d.4 07 | | 180 | m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 104 | KNR-W 4-01 0702- | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 20 cm | m | | |
| d.4 02 | | 180 | m | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 105 | KNR-W 4-01 0705- | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane cegłami lub dachówkami | m | | |
| d.4 02 | | 180 | m | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 106 | KNR-W 4-01 0706- | Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach | szt. | | |
| d.4 05 | | 180 | szt. | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 107 | KNR-W 4-01 0709- | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| d.4 05 | | 180 | szt. | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 108 | KNR-W 4-01 0711-d.4 03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu 180 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 109 | KNR-W 4-01 0713-d.4 02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 180 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 110 | KNR-W 4-01 0713-d.4 01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 180 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 111 | KNR-W 4-01 0716-d.4 01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi do 5 m2 180 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 112 | KNR-W 4-01 0726-d.4 01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu 180 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 113 | KNR-W 4-01 1204-d.4 01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 180 | m ² m ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 114 | KNR-W 4-01 1204-d.4 02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 250 | m ² m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 115 | KNR-W 4-01 1204-d.4 08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 250 | m ² m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 5 | | Roboty posadzkowe | | | |
| 116 | KNR-W 4-01 0809-d.5 05 | Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 20x20 cm 200 | m ² m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 117 | KNR-W 4-01 0812-d.5 02 | Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 20x20 cm na kleju 200 | m ² m ² | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 118 | KNR-W 4-01 0819-d.5 01 | Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu 250 | m ² m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 119 | KNR-W 4-01 0819-d.5 02 analogia | Ułożenie płyt OSB-3 w ilości do 2 m2 w jednym miejscu 250 | m ² m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 120 | KNR-W 4-01 0819-d.5 05 | Rozebranie posadzek 250 | m ² m ² | 250.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 121 | KNR-W 2-02 1123-d.5 02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej ru- lonowe 250 | m ² m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 122 | KNR-W 2-02 1124-d.5 06 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 250 | m m | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 123 | KNR-W 2-02 1124-d.5 07 | Posadzki - listwy przyściennie drewniane 250 | m m | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 124 | NNRNKB 202 1130-d.5 01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomu- jącej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 250 | m ² m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 125 | NNRNKB 202 1136-d.5 01 | Posadzki z paneli podłogowych kl. ścieralności AC - 4 , gr. paneli 8 mm + warstwa pianki podkładowej + listwa przyścienna drewniane 250 | m ² m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 6 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 126 | KNR-W 4-01 0353-d.6 05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 127 | KNR-W 4-01 0353-d.6 04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 130 | szt. szt. | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 128 | KNR 0-19 1023-11 d.6 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 129 | KNR 0-19 1023-06 d.6 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 130 | KNR 4-01 0321-02 d.6 | Osadzenie podokienników (nakładki na parapety betonowe wewnetrz- nye) 100 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 131 | KNR-W 4-01 0537-d.6 08 | Montaż obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej - parapet zewnętrzny 100 | m ² m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 132 | KNR 4-01 0354-04 d.6 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 (drzwi wejścio- we) 100 | szt. szt. | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 133 | KNR-W 2-02 1026-d.6 01 | Ościeżnice drewniane zwykłe + obróbka ościeży - drzwi wejściowe 100 | szt szt | 100.0 | |
| | | | | RAZEM | 100.0 |
| 134 | KNR-W 2-02 1022-d.6 01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fa- brycznie wykończone - drzwi wejściowe | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 100 | szt. | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 135 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| d.6 | | 40 | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 136 | KNR-W 2-02 1026- | Ościeżnice drewniane zwykłe | m ² | | |
| d.6 | 01 | 30 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 137 | KNR-W 2-02 1022- | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fa- | m ² | | |
| d.6 | 01 | brycznie wykończone łącznie z całym osprzętem (zamki, szyldy, klam- | m ² | 50.000 | |
| | | ki), drzwi łazienkowe z otworami nawiewnymi w dolnej części | | | |
| | | 50 | | | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 138 | KNR-W 4-01 0903- | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i bal- | szt. | | |
| d.6 | 01 | konowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych | szt. | 50.000 | |
| | | 50 | | | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 139 | KNR-W 4-01 0903- | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych balkonowych zespolonych licząc | szt. | | |
| d.6 | 02 | łącznie za skrzydło letnie i zimowe z rozkręceniem i skręceniem | szt. | 50.000 | |
| | | 50 | | | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 140 | KNR-W 4-01 0909- | Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynkowych i | szt. | | |
| d.6 | 02 | skrzynkowych o powierzchni ponad 0.5 do 2.5 m2 | szt. | 50.000 | |
| | | 50 | | | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 141 | KNR-W 4-01 0921- | Założenie na nowym miejscu galek drzwiowych przekręcanych | szt. | | |
| d.6 | 15 | 80 | szt. | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 142 | KNR-W 4-01 0921- | Założenie na nowym miejscu zamków skrzynkowych (wymiana za- | szt. | | |
| d.6 | 07 | mków w skrzynkach na listy) | szt. | 120.000 | |
| | | 120 | | | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 143 | KNR-W 4-01 0921- | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych | szt. | | |
| d.6 | 03 | 120 | szt. | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 144 | KNR-W 4-01 0918- | Naprawa miejsc po zdemontowanych zamkach wpuszczanych | szt. | | |
| d.6 | 09 | 120 | szt. | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 145 | KNR-W 4-01 0921- | Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami | szt. | | |
| d.6 | 16 | 120 | szt. | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 146 | KNR-W 4-01 0917- | Demontaż klamek z szyldami, zamków | szt. | | |
| d.6 | 05 | 120 | szt. | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 147 | d.6 wycena indywidual- | Wymiana samozamykacza | szt. | | |
| | na | 40 | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 148 | d.6 wycena indywidualna | Naprawa samozamykacza | szt. | | |
| | | 70 | szt. | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 149 | KNR-W 4-01 1302-d.6 02 | Naprawa zamka zwykłego z dorobieniem klucza | szt. | | |
| | | 160 | szt. | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 150 | KNR-W 4-01 1302-d.6 01 | Naprawa zamka z wymianą sprężyny | szt. | | |
| | | 160 | szt. | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 7 | | Piece, kuchnie węglowe i piece kaflowe | | | |
| 151 | KNR 4-01 1011-02 d.7 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami | m ³ | | |
| | | (0.55*0.87*1.80)*20 | m ³ | 17.226 | |
| | | | | RAZEM | 17.226 |
| 152 | KNR 2-02 1309-09 d.7 | Montaż pieców lub kuchni przenośnych - kuchnia węglowa typu Grudziądz + blacha przedpiecowa | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 153 | KNR 2-02 1309-09 d.7 | Montaż pieców lub kuchni przenośnych - piec typu Bartek + blacha przedpiecowa | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 154 | KNR-W 2-02 1301-d.7 03 | Piece stałopalne, ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1 m ³ typu A-2 z kafli kwadratowych + rura piecowa + blacha przedpiecowa | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 8 | | Roboty szklarskie | | | |
| 155 | KNR-W 4-01 1112-d.8 02 | Wymiana szklenia ram metalowych z zastosowaniem szyb zespolonych - szklenie na uszczelki i listwy szybami o powierzchni ponad 2 m ² (Szyba zespolona 4/16/4 U=1,0) | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 156 | KNR-W 4-01 1101-d.8 02 | Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na kit podwójny szkłem płaskim ciętym bezbarwnym lub matowym o grubości 2-3 mm i powierzchni do 0.5 m ² | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 157 | KNR-W 4-01 1111-d.8 01 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych | m ² | | |
| | | 100 | m ² | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 9 | | Roboty dodatkowe - różne | | | |
| 158 | d.9 wycena indywidualna | Otwarcie lokalu | szt. | | |
| | | 150 | szt. | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 159 | d.9 analiza indywidualna | Zabezpieczenie otworów płytą OSB-3 | m ² | | |
| | | 350 | m ² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 160 d.9 | kalk. własna | Sprzątanie strychu, piwnic, pustostanów - usunięcie śmieci, mebli, dywanów itp. 500 | m ³ m ³ | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 161 d.9 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu, śmieci - samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 800 | m ³ m ³ | 800.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 162 d.9 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu, śmieci samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 49km Krotność = 49 800 | m ³ m ³ | 800.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 163 d.9 | kalk. własna | Przyjęcie materiałów z remontu, śmieci itp. do utylizacji + koszt utylizacji 800 | m ³ m ³ | 800.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 164 d.9 | wycena indywidualna | Usuwanie śniegu z powierzchni dachów stromych z wyznaczeniem i ogrodzeniem strefy zrzutu 1600 | m ² m ² | 1600.000 | |
| | | | | RAZEM | 1600.000 |
| 165 d.9 | wycena indywidualna | Usuwanie sopli z użyciem podnośnika koszonego 480 | m m | 480.000 | |
| | | | | RAZEM | 480.000 |
| 166 d.9 | wycena indywidualna | Czyszczenie rynien, rur spustowych 480 | m m | 480.000 | |
| | | | | RAZEM | 480.000 |
| 167 d.9 | kalk. własna | Dostawa piasku przed okresem zimowym 80 | m ³ m ³ | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|-----------------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 45000000-7 | Remont przewodów kominowych | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0420-01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu | m | 48 | | |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 | m ³ | 32 | | |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m ² | 20 | | |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0202-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm | kg | 240 | | |
| 5 d.1 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | 20 | | |
| 6 d.1 | analiza indywidualna | Gruntowanie i malowanie powierzchni czapek kominowych abizolem | m ² | 20 | | |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m ³ | 20 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|--|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0735-09 | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym | m ² | 36 | | |
| 9 d.1 | KNR-W 4-01 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie | m ² | 150 | | |
| 10 d.1 | wycena indywidualna | Sprawdzenie przewodów kominowych po wykonaniu robót i dostarczenie pozytywnej opinii kominiarskiej | szt. | 40 | | |
| 11 d.1 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe | m ² | 80 | | |
| 12 d.1 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | 80 | | |
| 13 d.1 | KNR-W 4-01 0519-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia | m ² | 300 | | |
| 14 d.1 | KNR-W 4-01 0518-01 | Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu | m ² | 150 | | |
| 15 d.1 | KNR-W 4-01 0518-02 | Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 0.10 m ² | szt. | 200 | | |
| 16 d.1 | KNR-W 4-01 0518-03 | Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1.0 m ² | szt. | 200 | | |
| 17 d.1 | KNR-W 4-01 0518-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | 130 | | |
| 18 d.1 | KNR-W 4-01 0518-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m ² | 130 | | |
| 19 d.1 | KNR-W 4-01 0518-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m ² | 130 | | |
| 20 d.1 | KNR-W 4-01 0518-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa | m ² | 130 | | |
| 21 d.1 | KNR-W 4-01 0517-05 | Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń | m ² | 250 | | |
| 22 d.1 | KNR-W 4-01 0501-01 | Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki pojedynczo | m ² | 200 | | |
| 23 d.1 | KNR-W 4-01 0501-02 | Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę | m ² | 200 | | |
| 24 d.1 | KNR-W 4-01 0501-08 | Oczyszczenie i uszczelnienie od spodu pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej | m ² | 100 | | |
| 25 d.1 | KNR-W 4-01 0506-05 | Uszczelnienie zaprawą styków pokrycia z dachówki z murami | m | 100 | | |
| 26 d.1 | KNR-W 4-01 0528-01 | Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy z cynku w odcinkach o długości do 0.5 m | szt. | 200 | | |
| 27 d.1 | KNR-W 4-01 0528-03 | Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy z cynku w odcinkach o długości do 1.0 m | szt. | 200 | | |
| 28 d.1 | KNR-W 4-01 0528-06 | Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć | m | 70 | | |
| 29 d.1 | KNR-W 4-01 0528-07 | Naprawa rynien przez wstawienie latek o powierzchni do 0.01 m ² | szt. | 30 | | |
| 30 d.1 | KNR-W 4-01 0529-02 analogia | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy ocynkowanej o średnicy 12-15 cm | m | 180 | | |
| 31 d.1 | KNR-W 4-01 0531-06 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 12 cm | m | 80 | | |
| 32 d.1 | KNR-W 4-01 0533-10 | Wymiana uchwytów do rur spustowych okrągłych lub kwadratowych | szt. | 300 | | |
| 33 d.1 | KNR-W 4-01 0534-02 analogia | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy ocynk o średnicy do 12-15 cm | m | 100 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|-------------------------------|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 34 d.1 | KNR-W 4-01 0537-02 | Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej | m ² | 60 | | |
| 35 d.1 | KNR-W 4-01 0537-05 | Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm | m ² | 60 | | |
| 36 d.1 | KNR-W 4-01 0537-08 | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej | m ² | 40 | | |
| 37 d.1 | KNR-W 4-01 0538-02 | Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi | m ² | 120 | | |
| 38 d.1 | KNR-W 4-01 0538-04 | Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym dachówką holenderką lub płytami azbestowo-cementowymi falistymi | m ² | 120 | | |
| 39 d.1 | KNR-W 4-01 0538-06 | Uzupełnienie pokrycia okienka dymnikowego 20x30 cm blachą ocynkowaną | szt. | 15 | | |
| 40 d.1 | KNR-W 4-01 0538-08 | Uzupełnienie pokrycia okna dachowego półkoliste- go o średnicy 1.0-1.4 m blachą ocynkowaną | szt. | 15 | | |
| 41 d.1 | KNR-W 4-01 0540-02 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej | m ² | 80 | | |
| 42 d.1 | KNR-W 4-01 0540-03 | Naprawa obróbek blacharskich, wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń | m | 120 | | |
| 43 d.1 | KNR-W 4-01 0528-05 | Wymiana haka rynnowego | szt. | 70 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------|---------------------------|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | 45000000-7 | Roboty murarskie | | | | |
| 44 d.2 | KNR-W 4-01 0303-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 70 | | |
| 45 d.2 | KNR-W 4-01 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 70 | | |
| 46 d.2 | KNR-W 4-01 0303-05 | Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach - zbrojenie bednarką ścianek grubości 1/4 ceg. | m ² | 70 | | |
| 47 d.2 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m ³ | 70 | | |
| 48 d.2 | KNR-W 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | 70 | | |
| 49 d.2 | KNR-W 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | 90 | | |
| 50 d.2 | KNR-W 4-01 0306-02 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | 90 | | |
| 51 d.2 | KNR-W 4-01 0306-03 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | 90 | | |
| 52 d.2 | KNR-W 4-01 0307-01 | Przymurowanie ciągłe przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 90 | | |
| 53 d.2 | KNR-W 4-01 0307-02 | Przymurowanie ciągłe przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 90 | | |
| 54 d.2 | KNR-W 4-01 0308-03 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. | szt. | 90 | | |
| 55 d.2 | KNR-W 4-01 0318-02 | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina ciężkich 1/2 cegły | m ² | 60 | | |
| 56 d.2 | KNR-W 4-01 0318-05 | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek NP-200 mm | m | 100 | | |
| 57 d.2 | KNR-W 4-01 0318-06 | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek | szt. | 50 | | |
| 58 d.2 | KNR-W 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w wewnętrznych ścianach z cegieł | szt. | 30 | | |
| 59 d.2 | KNR-W 4-01 0322-03 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w ścianach z cegieł | m ² | 30 | | |
| 60 d.2 | KNR-W 4-01 0322-04 | Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł | gniazd. | 30 | | |
| 61 d.2 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | 70 | | |
| 62 d.2 | KNR-W 4-01 0348-04 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej | m ³ | 70 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------|---------------------------|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | | Roboty ciesielskie | | | | |
| 63 d.3 | KNR-W 4-01 0405-01 | Wymiana obicia ścian z desek na obicie z płyt gipsowych kartonowych dla przypadków wymagających zastosowania szkieletu (rusztu) - płyty gipsowe | m ² | 180 | | |
| 64 d.3 | KNR-W 4-01 0405-03 | Wymiana podsufitki na obicie z płyt gipsowych kartonowych dla przypadków wymagających zastosowania szkieletu (rusztu) - płyty gipsowe | m ² | 300 | | |
| 65 d.3 | KNR-W 4-01 0407-01 | Uzupełnienie przepierzeń piwnicznych z dwóch warstw desek o grubości 25 mm | m ² | 180 | | |
| 66 d.3 | KNR-W 4-01 0412-01 | Wymiana drewnianych belek stropowych | m | 80 | | |
| 67 d.3 | KNR-W 4-01 0412-02 | Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych | m | 50 | | |
| 68 d.3 | KNR-W 4-01 0412-03 | Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych | m | 50 | | |
| 69 d.3 | KNR-W 4-01 0413-03 | Wymiana ślepego pułapu z wymianą łąt z desek o grubości 25 mm | m ² | 150 | | |
| 70 d.3 | KNR-W 4-01 0414-02 | Wymiana podsufitki z desek niestruganych o grubości 25 mm | m ² | 150 | | |
| 71 d.3 | KNR-W 4-01 0415-01 | Wymiana elementów podłóg z desek - legary na podsypce | m | 300 | | |
| 72 d.3 | KNR-W 4-01 0415-02 | Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach | m | 50 | | |
| 73 d.3 | KNR-W 4-01 0415-03 | Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 25 mm | m ² | 150 | | |
| 74 d.3 | KNR-W 4-01 0415-05 | Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm | m ² | 150 | | |
| 75 d.3 | KNR-W 4-01 0415-07 | Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyściennie | m | 180 | | |
| 76 d.3 | KNR-W 4-01 0415-08 | Wymiana elementów podłóg z desek - progi | szt. | 30 | | |
| 77 d.3 | KNR-W 4-01 0416-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi | szt. | 70 | | |
| 78 d.3 | KNR-W 4-01 0416-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze | m | 70 | | |
| 79 d.3 | KNR-W 4-01 0416-03 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszone | m | 20 | | |
| 80 d.3 | KNR-W 4-01 0416-04 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny | m | 30 | | |
| 81 d.3 | KNR-W 4-01 0416-05 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie | m | 30 | | |
| 82 d.3 | KNR-W 4-01 0416-06 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy | m | 25 | | |
| 83 d.3 | KNR-W 4-01 0416-07 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały | m | 30 | | |
| 84 d.3 | KNR-W 4-01 0417-02 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm | m | 40 | | |
| 85 d.3 | KNR-W 4-01 0418-02 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk | m ² | 30 | | |
| 86 d.3 | KNR-W 4-01 0419-03 | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm | m ² | 30 | | |
| 87 d.3 | KNR-W 4-01 0419-05 | Wymiana łączenia dachu - deski czołowe | m | 50 | | |
| 88 d.3 | KNR-W 4-01 0423-01 | Uzupełnienie wywietrzaków (dymników) | szt. | 20 | | |
| 89 d.3 | KNR-W 4-01 0423-03 | Uzupełnienie włączów kominiarskich | szt. | 30 | | |
| 90 d.3 | KNR-W 4-01 0425-01 | Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice | szt. | 40 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------|---------------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91 d.3 | KNR-W 4-01 0425-02 | Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice | szt. | 40 | | |
| 92 d.3 | KNR-W 4-01 0425-06 | Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne | szt. | 40 | | |
| 93 d.3 | KNR-W 4-01 0425-07 | Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki prostokątne | szt. | 20 | | |
| 94 d.3 | KNR-W 4-01 0434-01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu | m | 120 | | |
| 95 d.3 | KNR-W 4-01 0435-04 | Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami o przekroju ponad 250 cm2 | m | 40 | | |
| 96 d.3 | KNR-W 4-01 0435-06 | Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju ponad 250 cm2 | m | 40 | | |
| 97 d.3 | KNR-W 4-01 0436-02 | Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania | m | 50 | | |
| 98 d.3 | KNR-W 4-01 0436-06 | Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania | m | 50 | | |
| 99 d.3 | NNRNKB 202 2030-01 | (z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m ² | 200 | | |
| 100 d.3 | NNRNKB 202 2028-04 | (z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu | m ² | 170 | | |
| 101 d.3 | NNRNKB 202 2023-03 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 | m ² | 170 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------|---------------------------|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | | Roboty tynkarskie i malarskie | | | | |
| 102 d.4 | KNR-W 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | 180 | | |
| 103 d.4 | KNR-W 4-01 0701-07 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | 180 | | |
| 104 d.4 | KNR-W 4-01 0702-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 20 cm | m | 180 | | |
| 105 d.4 | KNR-W 4-01 0705-02 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami | m | 180 | | |
| 106 d.4 | KNR-W 4-01 0706-05 | Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiaciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach | szt. | 180 | | |
| 107 d.4 | KNR-W 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | 180 | | |
| 108 d.4 | KNR-W 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu | m ² | 180 | | |
| 109 d.4 | KNR-W 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | 180 | | |
| 110 d.4 | KNR-W 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | 180 | | |
| 111 d.4 | KNR-W 4-01 0716-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi do 5 m2 | m ² | 180 | | |
| 112 d.4 | KNR-W 4-01 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu | m ² | 180 | | |
| 113 d.4 | KNR-W 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | 180 | | |
| 114 d.4 | KNR-W 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | 250 | | |
| 115 d.4 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | 250 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------|------------------------------------|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5 | | Roboty posadzkowe | | | | |
| 116 d.5 | KNR-W 4-01 0809-05 | Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 20x20 cm | m ² | 200 | | |
| 117 d.5 | KNR-W 4-01 0812-02 | Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 20x20 cm na kleju | m ² | 200 | | |
| 118 d.5 | KNR-W 4-01 0819-01 | Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu | m ² | 250 | | |
| 119 d.5 | KNR-W 4-01 0819-02 analogia | Ułożenie płyt OSB-3 w ilości do 2 m2 w jednym miejscu | m ² | 250 | | |
| 120 d.5 | KNR-W 4-01 0819-05 | Rozebranie posadzek | m ² | 250 | | |
| 121 d.5 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe | m ² | 250 | | |
| 122 d.5 | KNR-W 2-02 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile | m | 250 | | |
| 123 d.5 | KNR-W 2-02 1124-07 | Posadzki - listwy przyściennne drewniane | m | 250 | | |
| 124 d.5 | NNRNKB 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | 250 | | |
| 125 d.5 | NNRNKB 202 1136-01 | Posadzki z paneli podłogowych kl. ścieralności AC - 4 , gr. paneli 8 mm + warstwa pianki podkładowej + listwa przyścienna drewniane | m ² | 250 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------|----------------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | | |
| 126 d.6 | KNR-W 4-01 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | 130 | | |
| 127 d.6 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 130 | | |
| 128 d.6 | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | m ² | 130 | | |
| 129 d.6 | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 | m ² | 130 | | |
| 130 d.6 | KNR 4-01 0321-02 | Obsadzenie podokienników (nakładki na parapety betonowe wewnętrzne) | m | 100 | | |
| 131 d.6 | KNR-W 4-01 0537-08 | Montaż obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej - parapet zewnętrzny | m ² | 100 | | |
| 132 d.6 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 (drzwi wejściowe) | szt. | 100 | | |
| 133 d.6 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe + obróbka ościeży - drzwi wejściowe | szt. | 100 | | |
| 134 d.6 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi wejściowe | szt. | 100 | | |
| 135 d.6 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | 40 | | |
| 136 d.6 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe | m ² | 30 | | |
| 137 d.6 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone łącznie z całym osprzętem (zamki, szyldy, klamki), drzwi łazienkowe z otworami nawiewnymi w dolnej części | m ² | 50 | | |
| 138 d.6 | KNR-W 4-01 0903-01 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych | szt. | 50 | | |
| 139 d.6 | KNR-W 4-01 0903-02 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych balkonowych zespolonych licząc łącznie za skrzydło letnie i zimowe z rozkręceniem i skręceniem | szt. | 50 | | |
| 140 d.6 | KNR-W 4-01 0909-02 | Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynkowych i skrzynkowych o powierzchni ponad 0.5 do 2.5 m2 | szt. | 50 | | |
| 141 d.6 | KNR-W 4-01 0921-15 | Założenie na nowym miejscu gałek drzwiowych przekręcanych | szt. | 80 | | |
| 142 d.6 | KNR-W 4-01 0921-07 | Założenie na nowym miejscu zamków skrzynkowych (wymiana zamków w skrzynkach na listy) | szt. | 120 | | |
| 143 d.6 | KNR-W 4-01 0921-03 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych | szt. | 120 | | |
| 144 d.6 | KNR-W 4-01 0918-09 | Naprawa miejsc po zdemontowanych zamkach wpuszczanych | szt. | 120 | | |
| 145 d.6 | KNR-W 4-01 0921-16 | Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami | szt. | 120 | | |
| 146 d.6 | KNR-W 4-01 0917-05 | Demontaż klamek z szyldami, zamków | szt. | 120 | | |
| 147 d.6 | wycena indywidualna | Wymiana samozamykacza | szt. | 40 | | |
| 148 d.6 | wycena indywidualna | Naprawa samozamykacza | szt. | 70 | | |
| 149 d.6 | KNR-W 4-01 1302-02 | Naprawa zamka zwykłego z dorobieniem klucza | szt. | 160 | | |
| 150 d.6 | KNR-W 4-01 1302-01 | Naprawa zamka z wymianą sprężyny | szt. | 160 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------|-------------------------------------|--|----------------|------------------------------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7 | | Piece, kuchnie węglowe i piece kaflowe | | | | |
| 151 d.7 | KNR 4-01 1011-02 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami | m ³ | (0.55*0.87*1.80)*20 = 17.226 | | |
| 152 d.7 | KNR 2-02 1309-09 | Montaż pieców lub kuchni przenośnych - kuchnia węglowa typu Grudziądz + blacha przedpiecowa | szt. | 25 | | |
| 153 d.7 | KNR 2-02 1309-09 | Montaż pieców lub kuchni przenośnych - piec typu Bartek + blacha przedpiecowa | szt. | 25 | | |
| 154 d.7 | KNR-W 2-02 1301-03 | Piece stałopalne, ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1 m3 typu A-2 z kafli kwadratowych + rura piecowa + blacha przedpiecowa | szt. | 25 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------|---------------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | | Roboty szklarskie | | | | |
| 155 d.8 | KNR-W 4-01 1112-02 | Wymiana szklenia ram metalowych z zastosowaniem szyb zespolonych - szklenie na uszczelki i listwy szybami o powierzchni ponad 2 m2 (Szyba zespolona 4/16/4 U=1,0) | m ² | 100 | | |
| 156 d.8 | KNR-W 4-01 1101-02 | Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na kit podwójny szkłem płaskim ciętym bezbarwnym lub matowym o grubości 2-3 mm i powierzchni do 0.5 m2 | m ² | 100 | | |
| 157 d.8 | KNR-W 4-01 1111-01 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych | m ² | 100 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|----------------------|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9 | | Roboty dodatkowe - różne | | | | |
| 158 d.9 | wycena indywidualna | Otwarcie lokalu | szt. | 150 | | |
| 159 d.9 | analiza indywidualna | Zabezpieczenie otworów płytą OSB-3 | m ² | 350 | | |
| 160 d.9 | kalk. własna | Sprzątanie strychu, piwnic, pustostanów - usunięcie śmieci, mebli, dywanów itp. | m ³ | 500 | | |
| 161 d.9 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu, śmieci - samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | 800 | | |
| 162 d.9 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu, śmieci samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 49km Krotność = 49 | m ³ | 800 | | |
| 163 d.9 | kalk. własna | Przyjęcie materiałów z remontu, śmieci itp. do utylizacji + koszt utylizacji | m ³ | 800 | | |
| 164 d.9 | wycena indywidualna | Usuwanie śniegu z powierzchni dachów stromych z wyznaczeniem i ogrodzeniem strefy zrzutu | m ² | 1600 | | |
| 165 d.9 | wycena indywidualna | Usuwanie sopli z użyciem podnośnika koszowego | m | 480 | | |
| 166 d.9 | wycena indywidualna | Czyszczenie rynien, rur spustowych | m | 480 | | |
| 167 d.9 | kalk. własna | Dostawa piasku przed okresem zimowym | m ³ | 80 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu | | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|------------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 24217.2413 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Dostawca | Cena do- stawcy | Ra- bat maksy- malny | Ra- bat za- stoso- wany |
|-----|---|------|-----------|-----------|------------|---------|----------|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. | nakładka PCV | m | 100.0000 | 100.0000 | | | | | | |
| 2. | koszt utylizacji materiałów z remontu | m³ | 1300.0000 | 1300.0000 | | | | | | |
| 3. | piasek | m³ | 80.0000 | 80.0000 | | | | | | |
| 4. | Gaz pynny propanowo-buta- nowy | kg | 138.8000 | 138.8000 | | | | | | |
| 5. | olej przemysłowy maszynowy | kg | 3.2000 | 3.2000 | | | | | | |
| 6. | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 2444.0000 | 2444.0000 | | | | | | |
| 7. | Prety stal.okrag.do zbr.bet.do 7mm-St3S | kg | 240.4800 | 240.4800 | | | | | | |
| 8. | Bednarka stalowa g/w 20-70/ 1,5-5mm-St3S | kg | 414.2000 | 414.2000 | | | | | | |
| 9. | blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0.50-0.55 mm | kg | 3343.1500 | 3343.1500 | | | | | | |
| 10. | drut stalowy okrągły miękki 2.5mm | kg | 20.5000 | 20.5000 | | | | | | |
| 11. | drut stalowy okrągły miękki śr. 1.1-1.8 mm | kg | 16.0000 | 16.0000 | | | | | | |
| 12. | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | 85.0000 | 85.0000 | | | | | | |
| 13. | spoiwo cynowo-ołowiowe LC- 60 | kg | 81.6600 | 81.6600 | | | | | | |
| 14. | blacha ocynkowana 0.60 mm | kg | 1156.2000 | 1156.2000 | | | | | | |
| 15. | ruszt.230x180 mm | kg | 102.5000 | 102.5000 | | | | | | |
| 16. | drzwiczki 300x420 mm | kg | 200.0000 | 200.0000 | | | | | | |
| 17. | gwoździe budowlane okrągłe gole | kg | 540.0000 | 540.0000 | | | | | | |
| 18. | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 41.2100 | 41.2100 | | | | | | |
| 19. | gwoździe budowlane powleka- ne | kg | 3.6000 | 3.6000 | | | | | | |
| 20. | gwoździe budowlane papowe zwykle | kg | 12.0000 | 12.0000 | | | | | | |
| 21. | siatka tkana Rabbitza | m² | 25.0000 | 25.0000 | | | | | | |
| 22. | klamry ciesielskie | kg | 544.4000 | 544.4000 | | | | | | |
| 23. | śruby z nakrętkami i podkład- kami ocynkowane | kg | 60.0000 | 60.0000 | | | | | | |
| 24. | kołwy stalowe | szt. | 1385.8000 | 1385.8000 | | | | | | |
| 25. | samoamykacz | szt. | 40.0000 | 40.0000 | | | | | | |
| 26. | okucia stolarskie do otworów drzwiowych | szt. | 440.0000 | 440.0000 | | | | | | |
| 27. | okucia włazów dachowych | kg | 99.0000 | 99.0000 | | | | | | |
| 28. | klucze surowe do zamków | szt. | 160.0000 | 160.0000 | | | | | | |
| 29. | sprężyny do zamków | szt. | 160.0000 | 160.0000 | | | | | | |
| 30. | blacha przedpiecowa nie po- kryta | szt. | 25.0000 | 25.0000 | | | | | | |
| 31. | rura piecowa z blachy stalowej o śr.137 mm | szt. | 25.0000 | 25.0000 | | | | | | |
| 32. | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm | szt. | 7.2000 | 7.2000 | | | | | | |
| 33. | uchwyty rynnowe 150-180 mm | szt. | 360.0000 | 360.0000 | | | | | | |
| 34. | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | szt. | 326.4000 | 326.4000 | | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Dostawca | Cena do- stawcy | Ra- bat maksy- malny | Ra- bat za- stoso- wany |
|-----|--|-----------------|----------------|----------------|------------|---------|----------|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 35. | haki do muru(surowe) | szt. | 70.0000 | 70.0000 | | | | | | |
| 36. | narożniki ochronne typu "We- ma" | kg | 7.2000 | 7.2000 | | | | | | |
| 37. | blacha przedpiecowa | kg | 25.0000 | 25.0000 | | | | | | |
| 38. | rura piecowa z blachy stalowej śr. 11.8 mm | kg | 100.0000 | 100.0000 | | | | | | |
| 39. | piec przenośny metalowy - ty- pu Grudziądz | szt. | 25.0000 | 25.0000 | | | | | | |
| 40. | piec przenośny metalowy - ty- pu Bartek | szt. | 25.0000 | 25.0000 | | | | | | |
| 41. | Kwas solny techniczny 33-29% | kg | 1.3000 | 1.3000 | | | | | | |
| 42. | kwas solny techniczny 5% | kg | 90.7100 | 90.7100 | | | | | | |
| 43. | Masy uszczelniające silikon- owe budowlane | dm ³ | 15.6000 | 15.6000 | | | | | | |
| 44. | Pianka poliuretanowa | dm ³ | 176.7000 | 176.7000 | | | | | | |
| 45. | farby emulsyjne nawierzchnio- we | dm ³ | 170.5900 | 170.5900 | | | | | | |
| 46. | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 2.1000 | 2.1000 | | | | | | |
| 47. | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 2.1000 | 2.1000 | | | | | | |
| 48. | szpachlówka celulozowa | dm ³ | 21.0000 | 21.0000 | | | | | | |
| 49. | pastą podłogowa bezbarwna | kg | 25.0000 | 25.0000 | | | | | | |
| 50. | kit szklarski pokostowy | kg | 75.0000 | 75.0000 | | | | | | |
| 51. | klej na bazie kauczuku synte- tycznego | kg | 17.5000 | 17.5000 | | | | | | |
| 52. | klej kostny ekstra gat.I | kg | 2.4000 | 2.4000 | | | | | | |
| 53. | klej winylowy | kg | 150.0000 | 150.0000 | | | | | | |
| 54. | masa klejąca(sucha mieszan- ka) | kg | 540.0000 | 540.0000 | | | | | | |
| 55. | wykładzina podłogowa z PCV bez warstwy izolacyjnej | m ² | 272.5000 | 272.5000 | | | | | | |
| 56. | okna i drzwi balkonowe z two- rzyw | m ² | 260.0000 | 260.0000 | | | | | | |
| 57. | Rura spustowa PVC,"Gamrat" o redn.110 mm | m | 33.0000 | 33.0000 | | | | | | |
| 58. | listwy przyściennie z profili z polichlorku winylu | m | 267.5000 | 267.5000 | | | | | | |
| 59. | uszczelki wytłaczane o profi- lach rozwiniętych do szyb | m | 252.0000 | 252.0000 | | | | | | |
| 60. | piasek do zapraw | m ³ | 92.4036 | 92.4036 | | | | | | |
| 61. | glina ogniotrwała surowa sza- motowa | m ³ | 0.1200 | 0.1200 | | | | | | |
| 62. | glina surowa zduńska | m ³ | 8.5000 | 8.5000 | | | | | | |
| 63. | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | t | 19.5286 | 19.5286 | | | | | | |
| 64. | wapno suchogaszone | t | 8.0223 | 8.0223 | | | | | | |
| 65. | ciasto wapienne (wapno ga- szone) | m ³ | 3.7440 | 3.7440 | | | | | | |
| 66. | plyty gipsowo-kartonowe | m ² | 508.8000 | 508.8000 | | | | | | |
| 67. | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy | kg | 1169.2000 | 1169.2000 | | | | | | |
| 68. | cegła budowlana pełna | szt. | 77640.000 0 | 77640.000 0 | | | | | | |
| 69. | cegła dziurawka pojedyncza | szt. | 2940.0000 | 2940.0000 | | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Dostawca | Cena do- stawcy | Ra- bat maksy- malny | Ra- bat za- stoso- wany |
|------|--|----------------|----------------|----------------|------------|---------|----------|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 70. | dachówka ceramiczna | szt. | 16920.000 0 | 16920.000 0 | | | | | | |
| 71. | kaflę środkowe kwadratowe | szt. | 1425.0000 | 1425.0000 | | | | | | |
| 72. | kaflę narożne kwadratowe | szt. | 800.0000 | 800.0000 | | | | | | |
| 73. | kaflę wieńcowe środkowe | szt. | 50.0000 | 50.0000 | | | | | | |
| 74. | kaflę wieńcowe narożne | szt. | 100.0000 | 100.0000 | | | | | | |
| 75. | "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka | kg | 2037.5000 | 2037.5000 | | | | | | |
| 76. | klej na bazie żywicy syntetycznej | kg | 35.0000 | 35.0000 | | | | | | |
| 77. | panele podłogowe | m ² | 260.0000 | 260.0000 | | | | | | |
| 78. | plyty gipsowo-kartonowe Ri-gips | m ² | 735.0000 | 735.0000 | | | | | | |
| 79. | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 1722.1000 | 1722.1000 | | | | | | |
| 80. | masa szpachlowa - sucha mieszanka | kg | 319.2000 | 319.2000 | | | | | | |
| 81. | taśma spoinowa | m | 1143.3000 | 1143.3000 | | | | | | |
| 82. | taśma uszczelniająca | m | 197.2000 | 197.2000 | | | | | | |
| 83. | profile UW | m | 120.7000 | 120.7000 | | | | | | |
| 84. | profile CW | m | 312.8000 | 312.8000 | | | | | | |
| 85. | wkręty | szt. | 9826.0000 | 9826.0000 | | | | | | |
| 86. | profil kapeluszowy | m | 260.1000 | 260.1000 | | | | | | |
| 87. | profil sufitowy | m | 880.0000 | 880.0000 | | | | | | |
| 88. | wieszak | szt. | 408.0000 | 408.0000 | | | | | | |
| 89. | łącznik krzyżowy | szt. | 530.0000 | 530.0000 | | | | | | |
| 90. | błoczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym.49x24x24 cm | szt. | 2415.0000 | 2415.0000 | | | | | | |
| 91. | lepik asfaltowy | kg | 504.8000 | 504.8000 | | | | | | |
| 92. | roztwór asfaltowy do gruntu- wania | kg | 580.8000 | 580.8000 | | | | | | |
| 93. | emulsja asfaltowa izolacyjna | kg | 6.0000 | 6.0000 | | | | | | |
| 94. | kit trwale plastyczny | kg | 27.6000 | 27.6000 | | | | | | |
| 95. | papa asfaltowa izolacyjna 400 | m ² | 405.4000 | 405.4000 | | | | | | |
| 96. | papa termozgrzewalna na- wierzchniowa | m ² | 534.6000 | 534.6000 | | | | | | |
| 97. | podkład pod panele podłogo- we | m ² | 262.5000 | 262.5000 | | | | | | |
| 98. | prostki szamotowe znormalizo- wane ogólnego zastosowania | szt. | 725.0000 | 725.0000 | | | | | | |
| 99. | Sucha zaprawa szpachlowa "Ceresit CT 29" | kg | 1062.1000 | 1062.1000 | | | | | | |
| 100. | beton zwykły z kruszywa natu- ralnego | m ³ | 1.4200 | 1.4200 | | | | | | |
| 101. | masa fugowa | kg | 88.0000 | 88.0000 | | | | | | |
| 102. | Szko paskie float 3 mm | m ² | 121.0000 | 121.0000 | | | | | | |
| 103. | Szko p.bezpie.klej.,ze szka float 2x4mm | m ² | 100.0000 | 100.0000 | | | | | | |
| 104. | plytki i kształtki ceramiczne podłogowe terakotowe | m ² | 226.0000 | 226.0000 | | | | | | |
| 105. | plytki i kształtki podłogowe te- rakotowe nieszkliwione | m ² | 208.0000 | 208.0000 | | | | | | |
| 106. | bale iglaste obrzynane wymia- rowe gr.50 mm kl.III | m ³ | 0.1000 | 0.1000 | | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Dostawca | Cena do- stawcy | Ra- bat maksy- malny | Ra- bat za- stoso- wany |
|------|---|----------------|----------|----------|------------|---------|----------|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 107. | bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III | m ³ | 1.2400 | 1.2400 | | | | | | |
| 108. | bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.II | m ³ | 1.7350 | 1.7350 | | | | | | |
| 109. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.II | m ³ | 10.0000 | 10.0000 | | | | | | |
| 110. | deski iglaste obrzynane 25-45 mm kl.III | m ³ | 0.2400 | 0.2400 | | | | | | |
| 111. | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III | m ³ | 2.4800 | 2.4800 | | | | | | |
| 112. | deski iglaste wymiarowe gr.19-25 mm kl.III | m ³ | 0.5840 | 0.5840 | | | | | | |
| 113. | krawędziaki iglaste wymiarowe kl.II | m ³ | 0.3200 | 0.3200 | | | | | | |
| 114. | listwy i łaty iglaste kl.II | m ³ | 0.0600 | 0.0600 | | | | | | |
| 115. | bale iglaste strugane jednos- tronnie dł.2.5-6.5 mm kl.II | m ³ | 0.9200 | 0.9200 | | | | | | |
| 116. | deski iglaste strugane 28-45 mm | m ³ | 0.5640 | 0.5640 | | | | | | |
| 117. | deski iglaste strugane dwu- stronnie gr.19-25 mm kl.II | m ³ | 0.2400 | 0.2400 | | | | | | |
| 118. | krawędziaki iglaste strugane czterostronnie dł.4-6.5 m kl.II | m ³ | 0.5200 | 0.5200 | | | | | | |
| 119. | listwy przyścienne z drewna ig- lastego 40x25 mm | m | 207.0000 | 207.0000 | | | | | | |
| 120. | listwy przyścienne z drewna ig- lastego | m | 290.0000 | 290.0000 | | | | | | |
| 121. | progi drzwiowe | m | 30.0000 | 30.0000 | | | | | | |
| 122. | listwy przyścienne | m | 290.0000 | 290.0000 | | | | | | |
| 123. | belki iglaste wymiarowe nasy- cone kl.II | m ³ | 4.4000 | 4.4000 | | | | | | |
| 124. | bale iglaste obrzynane wymia- rowe nasycone gr.50 mm kl.II | m ³ | 2.3000 | 2.3000 | | | | | | |
| 125. | deski iglaste wymiarowe nasy- cone 19-25 mm kl.II | m ³ | 24.2900 | 24.2900 | | | | | | |
| 126. | deski iglaste wymiarowe nasy- cone gr.28-45 mm kl.II | m ³ | 0.4000 | 0.4000 | | | | | | |
| 127. | deski iglaste nasycone jednos- tronnie gr.19-25 mm kl.II | m ³ | 4.3500 | 4.3500 | | | | | | |
| 128. | krawędziaki iglaste wymiarowe kl.I | m ³ | 6.6500 | 6.6500 | | | | | | |
| 129. | krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone gr.28-45 mm kl.II | m ³ | 5.2050 | 5.2050 | | | | | | |
| 130. | listwy i łaty iglaste wymiarowe kl.II | m ³ | 0.5400 | 0.5400 | | | | | | |
| 131. | łaty iglaste wymiarowe nasy- cone gr.0.9-2.3 kl.II | m ³ | 0.4500 | 0.4500 | | | | | | |
| 132. | plyty OSB-3 gr.18mm | m ² | 612.5000 | 612.5000 | | | | | | |
| 133. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne | szt | 192.2500 | 192.2500 | | | | | | |
| 134. | ościeżnice drewniane | szt | 115.0000 | 115.0000 | | | | | | |
| 135. | woda z rurociągu | m ³ | 9.6002 | 9.6002 | | | | | | |
| 136. | drewno okrągłe na stemple bu- dowlane | m ³ | 14.5650 | 14.5650 | | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Dostawca | Cena do- stawcy | Ra- bat maksy- malny | Ra- bat za- stoso- wany |
|--------------|---|----------------|----------|----------|------------|---------|----------|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 137. | szczapy drewniane iglaste użytkowe korowane | m ³ | 0.1800 | 0.1800 | | | | | | |
| 138. | kolanka spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej śr. 118 mm | szt. | 100.0000 | 100.0000 | | | | | | |
| 139. | rozetki do rur spalinowych z blachy stalowej ocynkowanej o śr 118 mm | szt. | 50.0000 | 50.0000 | | | | | | |
| 140. | kominki wentylacyjne warstwy pokrywowej | szt. | 3.0000 | 3.0000 | | | | | | |
| 141. | wkręty stalowe dokładne z łbem stożkowym z gwintem na całej długości-długość do 12 mm śr.4 mm | kg | 3.2000 | 3.2000 | | | | | | |
| 142. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|--|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | Podnośnik koszowy | m-g | 96.0000 | | |
| 2. | Wyciąg wolnostoj.z nap.elekt. 0,5-0,75 t | m-g | 651.8170 | | |
| 3. | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 1584.6540 | | |
| 4. | Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm3 | m-g | 132.4400 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|--|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Remont przewodów kominowych | | | | |
| 2 | Roboty murarskie | | | | |
| 3 | Roboty ciesielskie | | | | |
| 4 | Roboty tynkarskie i malarskie | | | | |
| 5 | Roboty posadzkowe | | | | |
| 6 | Stolarka okienna i drzwiowa | | | | |
| 7 | Piece, kuchnie węglowe i piece kaflowe | | | | |
| 8 | Roboty szklarskie | | | | |
| 9 | Roboty dodatkowe - różne | | | | |
| | RAZEM | | | | |

Słownie: