

| | |
|----------------------|-------------|
| Wartość kosztorysowa | 0,00 |
| Podatek VAT 8% | 0,00 |
| Cena kosztorysowa | 0,00 |
| Słownie: PLN | |

Kosztorys NAKŁADCZY

| | |
|----------|--|
| Obiekt | Roboty dekarские – konserwacja, naprawy i usuwanie awarii w nieruchomościach mieszkalnych stanowiących własność Miasta Słupsk, zarządzanych przez PGM Sp. z o.o. w Słupsku”. |
| Kod CPV | 45261210-9 - Wykonywanie pokryć dachowych 45261900-3 - Naprawa i konserwacja dachów 45262522-6 - Roboty murarskie |
| Inwestor | Miasto Słupsk, Zarządca PGM Sp. z o.o. w Słupsku ul. Tuwima 4, 76-200 Słupsk |

Poziom cen IV kw. 2022 r.

| | |
|------------------|--------------|
| Stawka robocizny | 0,00 PLN/r-g |
| Koszty zakupu | 0% |
| Koszty pośrednie | 0% |
| Zysk | 0% |

Słupsk 10.01.2023r.

Roboty dekarские – konserwacja, naprawy i usuwanie awarii w nieruchomościach mieszkalnych stanowiących własność Miasta Słupsk, zarządzanych przez PGM Sp. z o.o. w Słupsku”.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---|-----|---------|
| | | KODY CPV 45261210-9, 45261900-3, 45262522-6 | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0416/01 | Wymiana końca krokwi w konstrukcji dachu | szt | 20,000 |
| 2 | KNR-W 4-01 0416/04 | Wymiana murlat i podwalin w konstrukcji dachu | m | 20,000 |
| 3 | KNR-W 4-01 0416/02 | Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy w konstrukcji dachu | m | 40,000 |
| 4 | KNR-W 4-01 0417/02 | Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm - dwustronne nabicie desek na krokwie | m | 24,000 |
| 5 | KNR-W 4-01 0418/02 | Wymiana deskowania dachu z desek na styk grubości 25mm | m2 | 95,000 |
| 6 | KNR-W 4-01 0419/05 | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie - deski czołowe | m | 40,000 |
| 7 | KNR-W 4-01 0419/04 | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką w odstępach łat ponad 16cm | m2 | 60,000 |
| 8 | KNR-W 4-01 0424/01 | Uzupełnienie ław kominiarskich poziomych | m | 60,000 |
| 9 | KNR-W 4-01 0501/03 | Uzupełnienie pokryć z dachówki ceramicznej zakładkowej | m2 | 100,000 |
| 10 | KNR-W 4-01 0502/04 | Uzupełnienie pokryć z dachówki ceramicznej zakładkowej marsylskiej tłoczonych układanej na sucho | m2 | 50,000 |
| 11 | KNR-W 4-01 0518/04 | Rozbiórki pokrycia pierwszej warstwy papy na dachach drewnianych | m2 | 300,000 |
| 12 | KNR-W 4-01 0518/05 | Rozbiórki pokrycia następnej warstwy papy na dachach drewnianych | m2 | 100,000 |
| 13 | KNR-W 4-01 0522/04 | Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej bez względu na sposób łączenia | m2 | 60,000 |
| 14 | KNR-W 4-01 0519/01 | Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7mm | m2 | 300,000 |
| 15 | KNR-W 4-01 0528/04 | Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych w odcinkach o długości do 1,0m z blachy ocynkowanej | szt | 40,000 |
| 16 | KNR-W 4-01 0528/05 | Naprawa rynien - wymiana haka rynnowego | szt | 60,000 |
| 17 | KNR-W 4-01 0528/06 | Naprawa rynien bez zdejmowania polegająca na sprawdzeniu i polutowaniu pęknięć | m | 60,000 |
| 18 | KNR-W 4-01 0528/07 | Naprawa rynien polegająca na wstawieniu łatek o powierzchni do 0,01m2 | szt | 30,000 |
| 19 | KNR-W 4-01 0531/06 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0m o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej | m | 60,000 |
| 20 | KNR-W 4-01 0531/07 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0m o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej | m | 20,000 |
| 21 | KNR-W 4-01 0545/04 | Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | 30,000 |
| 22 | KNR-W 4-01 0545/06 | Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 60,000 |
| 23 | KNR-W 2-02 0519/03 | Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm półokrągłe o średnicy 12cm | | |

Roboty dekarские – konserwacja, naprawy i usuwanie awarii w nieruchomościach mieszkalnych stanowiących własność Miasta Słupsk, zarządzanych przez PGM Sp. z o.o. w Słupsku”.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---|----|--------|
| | | | m | 50,000 |
| 24 | KNR-W 2-02 0526/03 | Rury spustowe okrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm | m | 50,000 |
| 25 | KNR-W 2-02 0514/01 | Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm | m2 | 40,000 |
| 26 | KNR-W 2-02 0514/02 | Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm | m2 | 60,000 |
| 27 | KNR-W 4-01 0310/01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0,5m3 | m3 | 5,000 |
| 28 | KNR-W 4-01 0310/02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 | m3 | 5,000 |
| 29 | KNR-W 4-01 0109/09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km | m3 | 24,000 |
| 30 | KNR-W 4-01 0109/10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km | m3 | 24,000 |

Roboty dekarские – konserwacja, naprawy i usuwanie awarii w nieruchomościach mieszkalnych stanowiących własność Miasta Słupsk, zarządzanych przez PGM Sp. z o.o. w Słupsku”.

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Koszt jedn. | Wartość |
|----|---|-----|-------|------|-------------|-------------|
| | KODY CPV 45261210-9, 45261900-3, 45262522-6 | | | | | 0,00 |
| 1 | KNR-W 4-01 0416/01 Wymiana końca krokwi w konstrukcji dachu 20,000 szt | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 2,06 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II gr.28-45mm | m3 | 0,016 | 0,00 | 0,00 | |
| | Drewno na stemple budowlane | m3 | 0,025 | 0,00 | 0,00 | |
| | Bale iglaste obrzynane kl.III | m3 | 0,005 | 0,00 | 0,00 | |
| | Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm | m3 | 0,003 | 0,00 | 0,00 | |
| | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,34 | 0,00 | 0,00 | |
| | Klamry ciesielskie | kg | 1,14 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 2 | KNR-W 4-01 0416/04 Wymiana murlat i podwalin w konstrukcji dachu 20,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 1,52 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II gr.28-45mm | m3 | 0,022 | 0,00 | 0,00 | |
| | Drewno na stemple budowlane | m3 | 0,025 | 0,00 | 0,00 | |
| | Bale iglaste obrzynane kl.III | m3 | 0,005 | 0,00 | 0,00 | |
| | Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm | m3 | 0,003 | 0,00 | 0,00 | |
| | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,34 | 0,00 | 0,00 | |
| | Klamry ciesielskie | kg | 1,14 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 3 | KNR-W 4-01 0416/02 Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy w konstrukcji dachu 40,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 1,42 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II gr.28-45mm | m3 | 0,016 | 0,00 | 0,00 | |
| | Drewno na stemple budowlane | m3 | 0,025 | 0,00 | 0,00 | |
| | Bale iglaste obrzynane kl.III | m3 | 0,005 | 0,00 | 0,00 | |
| | Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm | m3 | 0,003 | 0,00 | 0,00 | |
| | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,34 | 0,00 | 0,00 | |
| | Klamry ciesielskie | kg | 1,14 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 4 | KNR-W 4-01 0417/02 Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm - dwustronne nabicie desek na krokwie 24,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 1,2 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Deski iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 28-45mm | m3 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | |
| | Drewno na stemple budowlane | m3 | 0,025 | 0,00 | 0,00 | |
| | Bale iglaste obrzynane kl.III | m3 | 0,005 | 0,00 | 0,00 | |
| | Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm | m3 | 0,003 | 0,00 | 0,00 | |
| | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,28 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 5 | KNR-W 4-01 0418/02 Wymiana deskowania dachu z desek na styk grubości 25mm 95,000 m2 | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,56 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Deski iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 19-25mm | m3 | 0,027 | 0,00 | 0,00 | |
| | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,08 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 6 | KNR-W 4-01 0419/05 Wymiana łączenia dachu pod pokrycie - deski czołowe 40,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |

Roboty dekarские – konserwacja, naprawy i usuwanie awarii w nieruchomościach mieszkalnych stanowiących własność Miasta Słupsk, zarządzanych przez PGM Sp. z o.o. w Słupsku”.

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Koszt jedn. | Wartość |
|----|--|-----|-------|------|-------------|---------|
| | Robotnicy | r-g | 0,26 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Deski iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 19-25mm | m3 | 0,006 | 0,00 | 0,00 | |
| | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,036 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 7 | KNR-W 4-01 0419/04 Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką w odstępach łąt ponad 16cm 60,000 m2 | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,3 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Listwy i łąty iglaste wymiarowe kl.II | m3 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | |
| | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,16 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 8 | KNR-W 4-01 0424/01 Uzupełnienie łąw kominiarskich poziomych 60,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,64 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II | m3 | 0,016 | 0,00 | 0,00 | |
| | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,05 | 0,00 | 0,00 | |
| | Wsporniki stalowe do łąw kominiarskich | kg | 0,42 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 9 | KNR-W 4-01 0501/03 Uzupełnienie pokryć z dachówki ceramicznej zakładkowej 100,000 m2 | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 1,19 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Dachówka ceramiczna zakładkowa | szt | 17,8 | 0,00 | 0,00 | |
| | Wapno hydratyzowane (suchogaszzone) | kg | 2 | 0,00 | 0,00 | |
| | Piasek do zapraw | m3 | 0,003 | 0,00 | 0,00 | |
| | Sznur konopny surowy | kg | 0,71 | 0,00 | 0,00 | |
| | Drut stalowy miękki 3mm | kg | 0,02 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| | Sprzęt | | | | | |
| | Żuraw okienny do 0,5t | m-g | 0,18 | 0,00 | 0,00 | |
| | Mieszarka do zapraw 150dm3 | m-g | 0,01 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 10 | KNR-W 4-01 0502/04 Uzupełnienie pokryć z dachówki ceramicznej zakładkowej marsylskiej tłoczzonej układanej na sucho 50,000 m2 | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,67 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Dachówka ceramiczna zakładkowa | szt | 19,2 | 0,00 | 0,00 | |
| | Drut stalowy miękki 3mm | kg | 0,02 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| | Sprzęt | | | | | |
| | Żuraw okienny do 0,5t | m-g | 0,15 | 0,00 | 0,00 | |
| 11 | KNR-W 4-01 0518/04 Rozbiórki pokrycia pierwszej warstwy papy na dachach drewnianych 300,000 m2 | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,11 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | KNR-W 4-01 0518/05 Rozbiórki pokrycia następnej warstwy papy na dachach drewnianych 100,000 m2 | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,04 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | KNR-W 4-01 0522/04 Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej bez względu na sposób łączenia | | | | | |

Roboty dekarские – konserwacja, naprawy i usuwanie awarii w nieruchomościach mieszkalnych stanowiących własność Miasta Słupsk, zarządzanych przez PGM Sp. z o.o. w Słupsku”.

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Koszt jedn. | Wartość |
|----|---|-----|--------|------|-------------|---------|
| | 60,000 m2 | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,87 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Blacha stalowa ocynkowana | kg | 5,29 | 0,00 | 0,00 | |
| | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach | kg | 0,01 | 0,00 | 0,00 | |
| | Gwoździe budowlane ocynkowane | kg | 0,05 | 0,00 | 0,00 | |
| | Kwas solny techniczny | kg | 0,005 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 14 | KNR-W 4-01 0519/01 Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7mm 300,000 m2 | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,27 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Papa zgrzew.mod.,poliest.w/k PYE PV 250S52 | m2 | 1,15 | 0,00 | 0,00 | |
| | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0,4 | 0,00 | 0,00 | |
| | Lepik asfaltowy | kg | 0,2 | 0,00 | 0,00 | |
| | Kominek wentylacyjny | szt | (1) | 0,00 | 0,00 | |
| | Gaz propan, butan | kg | 0,3 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| | Sprzęt | | | | | |
| | Żuraw okienny do 0,5t | m-g | 0,02 | 0,00 | 0,00 | |
| 15 | KNR-W 4-01 0528/04 Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych w odcinkach o długości do 1,0m z blachy ocynkowanej 40,000 szt | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 1,14 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Blacha stalowa ocynkowana | kg | 1,4 | 0,00 | 0,00 | |
| | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach | kg | 0,12 | 0,00 | 0,00 | |
| | Gwoździe budowlane ocynkowane | kg | 0,02 | 0,00 | 0,00 | |
| | Kwas solny techniczny | kg | 0,018 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 16 | KNR-W 4-01 0528/05 Naprawa rynien - wymiana haka rynnowego 60,000 szt | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,1726 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Uchwyty do rynien dach.ocynk. śr.100-120mm | szt | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Gwoździe budowlane ocynkowane | kg | 0,02 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 17 | KNR-W 4-01 0528/06 Naprawa rynien bez zdejmowania polegająca na sprawdzeniu i polutowaniu pęknięć 60,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,127 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach | kg | 0,05 | 0,00 | 0,00 | |
| | Kwas solny techniczny | kg | 0,018 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 18 | KNR-W 4-01 0528/07 Naprawa rynien polegająca na wstawieniu łatek o powierzchni do 0,01m2 30,000 szt | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,1927 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Blacha stalowa ocynkowana | kg | 0,05 | 0,00 | 0,00 | |
| | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach | kg | 0,05 | 0,00 | 0,00 | |
| | Kwas solny techniczny | kg | 0,022 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |

Roboty dekarские – konserwacja, naprawy i usuwanie awarii w nieruchomościach mieszkalnych stanowiących własność Miasta Słupsk, zarządzanych przez PGM Sp. z o.o. w Słupsku”.

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Koszt jedn. | Wartość |
|----|--|-----|--------|------|-------------|---------|
| 19 | KNR-W 4-01 0531/06 Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0m o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej 60,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,88 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Blacha stalowa ocynkowana | kg | 1,88 | 0,00 | 0,00 | |
| | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach | kg | 0,023 | 0,00 | 0,00 | |
| | Uchwyty do rur spustowych ocynkowane | szt | 0,33 | 0,00 | 0,00 | |
| | Kwas solny techniczny | kg | 0,019 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 20 | KNR-W 4-01 0531/07 Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0m o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej 20,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,97 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Blacha stalowa ocynkowana | kg | 2,35 | 0,00 | 0,00 | |
| | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach | kg | 0,025 | 0,00 | 0,00 | |
| | Uchwyty do rur spustowych ocynkowane | szt | 0,33 | 0,00 | 0,00 | |
| | Kwas solny techniczny | kg | 0,02 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 21 | KNR-W 4-01 0545/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 30,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,15 | 0,00 | 0,00 | |
| 22 | KNR-W 4-01 0545/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 60,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,11 | 0,00 | 0,00 | |
| 23 | KNR-W 2-02 0519/03 Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,60mm półokrągłe o średnicy 12cm 50,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,65 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Blacha stalowa ocynkowana | kg | 1,8 | 0,00 | 0,00 | |
| | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach | kg | 0,018 | 0,00 | 0,00 | |
| | Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane 100-120mm | szt | 2 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| | Sprzęt | | | | | |
| | Wyciąg | m-g | 0,0017 | 0,00 | 0,00 | |
| 24 | KNR-W 2-02 0526/03 Rury spustowe okrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm 50,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,835 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Blacha stalowa ocynkowana | kg | 1,88 | 0,00 | 0,00 | |
| | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach | kg | 0,023 | 0,00 | 0,00 | |
| | Uchwyty do rur spustowych ocynkowane | szt | 0,33 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 25 | KNR-W 2-02 0514/01 Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm 40,000 m2 | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 2,31 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Blacha stalowa ocynkowana | kg | 5,01 | 0,00 | 0,00 | |
| | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach | kg | 0,028 | 0,00 | 0,00 | |
| | Kółki rozporowe plastikowe | szt | 8,1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 1,5 | | 0,00 | |

Roboty dekarские – konserwacja, naprawy i usuwanie awarii w nieruchomościach mieszkalnych stanowiących własność Miasta Słupsk, zarządzanych przez PGM Sp. z o.o. w Słupsku”.

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Koszt jedn. | Wartość |
|----|--|-----------------------------------|--|--|--|-------------|
| | | | | | 0,00 | |
| 26 | KNR-W 2-02 0514/02 Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 60,000 m2 Robocizna Robotnicy Materiały Blacha stalowa ocynkowana Spoivo cynowo-ołowiane w prętach Kołki rozporowe plastikowe Materiały pomocnicze | r-g kg kg szt % | 1,57 5,03 0,029 6,7 1,5 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 0,00 | |
| 27 | KNR-W 4-01 0310/01 Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0,5m3 5,000 m3 Robocizna Robotnicy Materiały Cegły klinkier.25x12x6,5 lic.pełn. Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków Piasek do zapraw Wapno hydratyzowane (suchogazzone) Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka 150dm3 Wyciąg | r-g szt kg m3 kg % | 20,1 392 45,5 0,24 25,6 1,5 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 0,00 | |
| | | m-g | 0,33 | 0,00 | 0,00 | |
| | | m-g | 3,25 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 28 | KNR-W 4-01 0310/02 Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 5,000 m3 Robocizna Robotnicy Materiały Cegły klinkier.25x12x6,5 lic.pełn. Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków Piasek do zapraw Wapno hydratyzowane (suchogazzone) Materiały pomocnicze Sprzęt Betoniarka 150dm3 Wyciąg | r-g szt kg m3 kg % | 19,9 392 45,5 0,24 25,6 1,5 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 |
| | | | | | 0,00 | |
| | | m-g | 0,33 | 0,00 | 0,00 | |
| | | m-g | 3,25 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 29 | KNR-W 4-01 0109/09 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 24,000 m3 Robocizna Robotnicy Sprzęt Samochód skrzyniowy 5t | r-g m-g | 1,39 0,72 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 |
| 30 | KNR-W 4-01 0109/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km 24,000 m3 Sprzęt S=8 Samochód skrzyniowy 5t | m-g | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Razem | | | | | 0,00 |
| | Podatek VAT 8% | | | | | 0,00 |
| | Ogółem kosztorys | | | | | 0,00 |