

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana rynien, rur spustowych pasów nad i podrynnowych  
ADRES INWESTYCJI: DPS, ul. Mączna 3  
NAZWA INWESTORA: Miejskie Centrum Usług Socjalnych  
ADRES INWESTORA: ul. Mączna 3 , 54-131 Wrocław  
DATA OPRACOWANIA: 20.02.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
20.02.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                        | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.      | Razem          |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|---|------|--------------|----------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                                 |                 |   |      |              |                |
| 1                 | KNR 4-01<br>0535-04<br>analogia |                 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  | m    |              |                |
|                   |                                 |                 | 42,0 * 2 + 19,0 + 22,0 * 3 + 8,0  | m    | 177,000      |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>177,000</b> |
| 2                 | KNR 4-01<br>0535-06<br>analogia |                 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  | m    |              |                |
|                   |                                 |                 | 10,0 * 7  | m    | 70,000       |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>70,000</b>  |
| 3                 | KNR 4-01<br>0535-08             |                 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2   |              |                |
|                   |                                 |                 | 42,00 * 1,0 * 2 + 11,00 * 0,40 * 5 + 19,00 * 1,0 * 2 + 8,0 * 0,40 + 22,0 * 0,40 * 2                                   | m2   | 164,800      |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>164,800</b> |
| 4                 | KNR 4-01<br>0519-06             |                 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (0,5 m przy pasie nadrynnowym)                     | m2   |              |                |
|                   |                                 |                 | 42,00 * 0,5 * 2 + 19,00 * 0,50 * 2  | m2   | 61,000       |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>61,000</b>  |
| 5                 | KNR 4-01<br>0519-07             |                 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (0,5 m przy pasie nadrynnowym)                     | m2   |              |                |
|                   |                                 |                 | 61,00   | m2   | 61,000       |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>61,000</b>  |
| 6                 | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10  |                 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km   | m3   |              |                |
|                   |                                 |                 | 5,00  | m3   | 5,000        |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>5,000</b>   |
| 7                 | Kalkulacja własna               |                 | utyliczacja papy  | t    |              |                |
|                   |                                 |                 | 0,34  | t    | 0,340        |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>0,340</b>   |
| 8                 | KNR 2-02<br>0508-05<br>analogia |                 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy cynkowo - tytanowej   | m    |              |                |
|                   |                                 |                 | 42,00 * 2 + 19,00 + 22,00   | m    | 125,000      |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>125,000</b> |
| 9                 | KNR 2-02<br>0510-04             |                 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy cynkowo-tytanowej  | m    |              |                |
|                   |                                 |                 | 10,00 * 6   | m    | 60,000       |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>60,000</b>  |
| 10                | KNR 2-02<br>0507-02             |                 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku  | m2   |              |                |
|                   |                                 |                 | 164,80  | m2   | 164,800      |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>164,800</b> |
| 11                | KNR 4-01<br>0524-07<br>analogia |                 | Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztuczerów) z blachy tytanowo-cynkowej                   | szt. |              |                |
|                   |                                 |                 | 6,00  | szt. | 6,000        |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>6,000</b>   |
| 12                | KNR 2-02<br>0509-02<br>analogia |                 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy tytan-cynk  | m    |              |                |
|                   |                                 |                 | 22,0 * 3 + 8,0  | m    | 74,000       |                |
|                   |                                 |                 |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>74,000</b>  |
| 13                | KNR 2-02<br>0511-03<br>analogia |                 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan-cynk   | m    |              |                |
|                   |                                 |                 | 10,00   | m    | 10,000       |                |

## Przedmiar

| Lp. | Podstawa                        | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia                                      | j.m. | Poszcz. | Razem         |
|-----|---------------------------------|-----------------|--|------|---------|---------------|
|     |                                 |                 |  |      | RAZEM   | <b>10,000</b> |
| 14  | KNR 4-01<br>0528-05<br>analogia |                 | Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy tytan-cynk | szt. |         |               |
|     |                                 |                 | 14,00  | szt. | 14,000  |               |
|     |                                 |                 |  |      | RAZEM   | <b>14,000</b> |
| 15  | KNR-W 2-02<br>0504-02           |                 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe      | m2   |         |               |
|     |                                 |                 | 61,00  | m2   | 61,000  |               |
|     |                                 |                 |  |      | RAZEM   | <b>61,000</b> |
| 16  | KNR 2-02<br>1604-01             |                 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m      | m2   |         |               |
|     |                                 |                 | 1,60 * 10,00 * 6                                       | m2   | 96,000  |               |
|     |                                 |                 |  |      | RAZEM   | <b>96,000</b> |