

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont części dachu na budynku warsztatów przy CKZiU

ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza 1 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim

ADRES INWESTORA : ul. Iłżecka 37 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marta Frączek

DATA OPRACOWANIA : 04.2023

---

Data opracowania  
04.2023

Data zatwierdzenia

| Lp.   | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.      | Razem          |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| <b>Remont części dachu na budynku warsztatów przy CKZiU</b> |                                   |   |                                  |              |                |
| <b>1</b>  |                                   | <b>Daszek nad wejściem</b>  |                                  |              |                |
| d.1   | 1 KNR 9-28<br>0103-03<br>analogia | Mocowanie płyt izolacyjnych z wełny skalnej do podłoża z betonu lub elementów betonowych na stropach wykonanie warstwy spadkowej na daszku nad wejściem od strony wschodniej 8,30*1,8   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 14,940       |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>14,940</b>  |
| d.1   | 2 KNR-W 2-02<br>0519-06           | Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 8,30  | m<br>m                           | 8,300        |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8,300</b>   |
| d.1   | 3 KNR-W 2-02<br>0504-01           | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową<br>Minimalne parametry: grubość min. 5,2mm, giętkość w niskich temperaturach < -20st., 9,0*2,50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 22,500       |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>22,500</b>  |
| d.1   | 4 KNR-W 2-02<br>0514-01           | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej mocowanej do styropianu (8,30+1,20)*0,20   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1,900        |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,900</b>   |
| <b>2</b>  |                                   | <b>Dach nad pomieszczeniami biurowymi</b>   |                                  |              |                |
| d.2   | 5 KNR 4-01<br>0519-06             | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 6,70*0,30  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,010        |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,010</b>   |
| d.2   | 6 KNR 4-01<br>0519-07             | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa poz.5  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2,010        |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,010</b>   |
| d.2   | 7 KNR-W 4-01<br>0519-04           | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia<br>Minimalne parametry: grubość min. 5,2mm, giętkość w niskich temperaturach < -20st., 6,70*1,0*1,50*1,0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10,050       |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10,050</b>  |
| d.2   | 8 KNR-W 4-01<br>0519-01           | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2 mm - naprawy miejscowe, usuwanie pęcherzy i uszkodzonych fragmentów pokrycia<br>Minimalne parametry: grubość min. 5,2mm, giętkość w niskich temperaturach < -20st., 20 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 20,000       |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>20,000</b>  |
| d.2   | 9 KNR-W 2-02<br>0514-01           | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej mocowanej do styropianu (8,30+1,20)*0,20   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1,900        |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,900</b>   |
| <b>3</b>  |                                   | <b>Dach nad warsztatami</b>   |                                  |              |                |
| d.3   | 10 KNR 4-01<br>0535-08            | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,65*14,20*2*2 + 0,15*14,20*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 41,180       |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>41,180</b>  |
| d.3   | 11 KNR 4-01<br>0519-06            | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 14,20*2*1,0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 28,400       |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>28,400</b>  |
| d.3   | 12 KNR-W 4-01<br>0519-01          | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2 mm - naprawy miejscowe, likwidacja pęcherzy<br>Minimalne parametry: grubość min. 5,2mm, giętkość w niskich temperaturach < -20st., 10*2,0*2,0 + 3*5*5+30*1,0*1,0       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 145,000      |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>145,000</b> |
| d.3   | 13 KNR-W 2-02<br>0504-01          | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową<br>Minimalne parametry: grubość min. 5,2mm, giętkość w niskich temperaturach < -20st., 14,20*2*2,0*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 113,600      |                |
|   |                                   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>113,600</b> |

| Lp.       | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.      | Razem         |
|-----------|---|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 14<br>d.3 | KNR-W 2-02<br>0514-02<br>analogia<br>ogniomury              | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej mocowane na płycie OSB lub MFP gr. min. 20mm kotwionej do podłoża<br>0,75*14,20*2*2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 42,600       |               |
|           |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>42,600</b> |
| 15<br>d.3 | KNR-W 2-02<br>0514-01<br>doświetla                          | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej<br>3,0*0,2*5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 3,000        |               |
|           |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3,000</b>  |
| 16<br>d.3 | KNR-W 2-02<br>0514-01<br>w narożu ściany szczytowej         | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej mocowanej do styropianu<br>1,0*0,50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 0,500        |               |
|           |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0,500</b>  |
| 17<br>d.3 | KNR 4-01<br>0530-02<br>fragment okapu od strony południowej | Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej<br>0,60*5,0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 3,000        |               |
|           |   |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3,000</b>  |