

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

|            |  |
|------------|--|
| 45000000-7 | Roboty budowlane                                     |
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę                      |
| 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach                      |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DACHU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KRUSZOWICACH

ADRES INWESTYCJI: KRUSZOWIECE

NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Bierutów

ADRES INWESTORA: Stanisława Moniuszki 12  
56-420 Bierutów

DATA OPRACOWANIA: Grudzień 2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Grudzień 2023

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa   | Opis i wyliczenia   | j.m.     | Poszcz.          | Razem          |
|-------------------|--|---|----------|------------------|----------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |  |   |          |                  |                |
| 1                 |  | <b>PRACE ZEWNĘTRZNE</b>   |          |                  |                |
| 1.1               |  | <b>Dach</b>   |          |                  |                |
| 1                 | KNR 4-01<br>0535-07                                    | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku | m2       |                  |                |
| d.1.1             |  | (17,85 + 12,95 + 17,77 + 12,95) * 0,5<br>10{inne}   | m2<br>m2 | 30,760<br>10,000 |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>40,760</b>  |
| 2                 | KNR-W 4-01<br>0518-04<br>z.o.2.7. 9901<br>kalk. własna | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - wszystkie niezbędne warstwy.                                   | m2       |                  |                |
| d.1.1             |  | (17,85 * 13,35) * 1,1<br>(17,85 + 12,95 + 17,77 + 12,95) * 0,1  | m2<br>m2 | 262,127<br>6,152 |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>268,279</b> |
| 3                 | KNR 4-01<br>0430-02                                    | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk   | m2       |                  |                |
| d.1.1             |  | poz.2   | m2       | 268,279          |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>268,279</b> |
| 4                 | KNR 4-01<br>0535-03                                    | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku  | m        |                  |                |
| d.1.1             |  | poz.19  | m        | 35,700           |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>35,700</b>  |
| 5                 | KNR 4-01<br>0535-05                                    | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku  | m        |                  |                |
| d.1.1             |  | poz.20  | m        | 15,600           |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>15,600</b>  |
| 6                 | KNR K-05<br>0102-04                                    | Montaż deski okapowej - atyki   | m        |                  |                |
| d.1.1             |  | 18 * 2  | m        | 36,000           |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>36,000</b>  |
| 7                 | KNR 4-01<br>0412-01                                    | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi   | szt.     |                  |                |
| d.1.1             |  | 4   | szt.     | 4,000            |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>4,000</b>   |
| 8                 | KNR 4-01<br>0412-02                                    | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze   | m        |                  |                |
| d.1.1             |  | 7,42 * 10   | m        | 74,200           |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>74,200</b>  |
| 9                 | KNR 4-01<br>0413-02<br>kalk. własna                    | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie bali gr.50x160 mm  | m        |                  |                |
| d.1.1             |  | (7,4 * 2) * 10  | m        | 148,000          |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>148,000</b> |
| 10                | KNR 4-01<br>0413-01                                    | Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek gr. 32 mm  | m        |                  |                |
| d.1.1             |  | 7,4 * 4   | m        | 29,600           |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>29,600</b>  |
| 11                | KNR K-05<br>0102-04                                    | Montaż deski okapowej - atyki   | m        |                  |                |
| d.1.1             |  | 13,68 + 2   | m        | 15,680           |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>15,680</b>  |
| 12                | KNR 2-02<br>0607-01<br>kalk. własna                    | Izolacje- paroizolacja z folii polietylenowej układana na deskowaniu.   | m2       |                  |                |
| d.1.1             |  | poz.2 * 1,2 {dod. za wyw. na krokwie}   | m2       | 321,935          |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>321,935</b> |
| 13                | KNR 2-02<br>0613-03                                    | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20cm | m2       |                  |                |
| d.1.1             |  | poz.2   | m2       | 268,279          |                |
|                   |  |   |          | <b>RAZEM</b>     | <b>268,279</b> |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa                            | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem          |
|-------------|-------------------------------------|---|------|---------|----------------|
| 14<br>d.1.1 | KNR 2-02<br>0613-03                 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 5cm  | m2   |         |                |
|             |                                     | poz.2   | m2   | 268,279 |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>268,279</b> |
| 15<br>d.1.1 | KNR AT-09<br>0103-02                | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m  | m2   |         |                |
|             |                                     | poz.2   | m2   | 268,279 |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>268,279</b> |
| 16<br>d.1.1 | KNR AT-09<br>0101-03                | Łacenie - rozstaw łąt 25 cm   | m2   |         |                |
|             |                                     | poz.2   | m2   | 268,279 |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>268,279</b> |
| 17<br>d.1.1 | KNR 2-02<br>0504-02                 | Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną  | m2   |         |                |
|             |                                     | poz.2   | m2   | 268,279 |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>268,279</b> |
| 18<br>d.1.1 | KNR 2-22<br>0702-04<br>kalk. własna | Ułożenie gąsiorów dachowych wraz z taśmą gąsiorową.   | m    |         |                |
|             |                                     | 18,4  | m    | 18,400  |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>18,400</b>  |
| 19<br>d.1.1 | KNR 2-02<br>0508-04                 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej   | m    |         |                |
|             |                                     | 17,85 * 2   | m    | 35,700  |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>35,700</b>  |
| 20<br>d.1.1 | KNR 2-02<br>0510-02                 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej  | m    |         |                |
|             |                                     | 5,2 * 3   | m    | 15,600  |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>15,600</b>  |
| 21<br>d.1.1 | KNR 2-02<br>0506-01                 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej w kolorze dachu   | m2   |         |                |
|             |                                     | (18 * 2 + 13,9 * 2) * 0,3   | m2   | 19,140  |                |
|             |                                     | 6   | m2   | 6,000   |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>25,140</b>  |
| 22<br>d.1.1 | KNR 2-02<br>0506-02<br>kalk. własna | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej w kolorze dachu- wraz z płytą osb oraz blachą usztywniającą.   | m2   |         |                |
|             |                                     | (14 * 2 + 14,2) * 0,8   | m2   | 33,760  |                |
|             |                                     | 6   | m2   | 6,000   |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>39,760</b>  |
| 23<br>d.1.1 | NNRNKB 202<br>1027-01               | Dostawa i montaż włazów dachowych - ciepły 55x78cm<br>10 lat gwarancji na elementy PVC, okucia, wady konstrukcyjne, montażowe i produkcyjne;<br>15 lat gwarancji na pakiet szybowy;<br>5 lat gwarancji kołnierze uszczelniające i uszczelki<br>Uwaga! Montaż z oryginalnym kołnierzem uszczelniającym | kpl. |         |                |
|             |                                     | 1   | kpl. | 1,000   |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>1,000</b>   |
| 24<br>d.1.1 | KNR K-05<br>0405-07                 | Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska dł. 100cm stalowa malowana proszkowo   | szt. |         |                |
|             |                                     | 2   | szt. | 2,000   |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>2,000</b>   |
| 25<br>d.1.1 | KNR K-05<br>0404-03                 | Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego stalowego z płotkiem   | m    |         |                |
|             |                                     | 6   | m    | 6,000   |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>6,000</b>   |
| 26<br>d.1.1 | kalk. własna                        | Koszt kontenera na gruz oraz inne odpady styropian, gruz - wraz z kosztem utylizacji  | m3   |         |                |
|             |                                     | 1 + poz.2 * 0,02 {deskowanie}   | m3   | 6,366   |                |
|             |                                     |   |      | RAZEM   | <b>6,366</b>   |
| 27<br>d.1.1 | kalk. własna                        | Koszt kontenera na gruz oraz inne odpady, papa - wraz z kosztem utylizacji  | m3   |         |                |

## Przedmiar

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem         |
|-------------|---------------------------------|---|------|---------|---------------|
|             |                                 | poz.2 * 0,04  | m3   | 10,731  |               |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | <b>10,731</b> |
| <b>1.2</b>  |                                 | <b>Dach- prace murarskie</b>  |      |         |               |
| 28<br>d.1.2 | KNR 2-02<br>0103-01             | Ściany budynków jednokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. | m2   |         |               |
|             |                                 | 0,5   | m2   | 0,500   |               |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | <b>0,500</b>  |
| 29<br>d.1.2 | KNR 4-01<br>0212-02<br>analogia | Rozkucie muru   | m3   |         |               |
|             |                                 | 0,5   | m3   | 0,500   |               |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | <b>0,500</b>  |
| 30<br>d.1.2 | KNR 4-01<br>0310-02             | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3                              | m3   |         |               |
|             |                                 | $(0,6 * 0,6 * 1,2) * 2$   | m3   | 0,864   |               |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | <b>0,864</b>  |
| 31<br>d.1.2 | KNR 4-01<br>0735-02             | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim              | m2   |         |               |
|             |                                 | $((0,6 * 4) * 1,2) * 2$   | m2   | 5,760   |               |
|             |                                 |   |      | RAZEM   | <b>5,760</b>  |