

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia dachowego na budynku OSP w m. Feliksówka  
ADRES INWESTYCJI : Feliksówka, 22-442 Adamów  
INWESTOR : Gmina Adamów  
ADRES INWESTORA : Adamów 11b, 22-442 Adamów  
DATA OPRACOWANIA : 2018-08-17

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2018-08-17

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia  | j.m.                                 | Poszcz.         | Razem   |
|-----|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 1   | KNR 4-04<br>0506-04   | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku<br><br>2*26.10+2*111.80   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>275.800 |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 275.800 |
| 2   | KNR 4-04<br>0506-05   | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku<br><br>2*20.80+2*11.60  | m<br><br>m                           | <br><br>64.800  |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 64.800  |
| 3   | KNR 4-04<br>0506-06   | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku<br><br>1   | m<br><br>m                           | <br><br>1.000   |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 1.000   |
| 4   | KNR 4-04<br>0403-03   | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu<br><br>2*26.10+2*111.80  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>275.800 |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 275.800 |
| 5   | KNR 4-04<br>0403-08   | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe<br><br>2*20.80+2*11.60  | m<br><br>m                           | <br><br>64.800  |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 64.800  |
| 6   | KNR-W 2-02<br>0409-03 | Nadbitki krokwi dla wykonania okapu - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej<br>78*2.5*0.18*0.09   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>3.159   |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 3.159   |
| 7   | NNRNKB<br>202 0419-06 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wiatrownice o przekroju ponad 180 cm <sup>2</sup><br>(2*22.80+2*13.60)*0.05*0.18   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>0.655   |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 0.655   |
| 8   | KNR AT-09<br>0103-02  | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m<br><br>2*30.60+2*118.30   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>297.800 |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 297.800 |
| 9   | NNRNKB<br>202 0421-01 | (z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych<br><br>2*30.60+2*118.30  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>297.800 |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 297.800 |
| 10  | NNRNKB<br>202 0537-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach - kolor blachy ciemny brąz (np. 8017 wg wzornika) do akceptacji przez Zamawiającego<br>2*30.60+2*118.30 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>297.800 |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 297.800 |
| 11  | NNRNKB<br>202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm<br>(2*22.80+2*13.60)*0.3   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>21.840  |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 21.840  |
| 12  | NNRNKB<br>202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha trapezowa TD8 (kominy)<br>3.6+4.5   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>8.100   |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 8.100   |
| 13  | NNRNKB<br>202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha trapezowa TD8 - podbitka wraz z wykonaniem konstrukcji dla umocowania blachy<br>(2*22.80+2*13.60)*0.9                                 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>65.520  |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 65.520  |
| 14  | NNRNKB<br>202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów<br><br>4*8.3+13.6  | m<br><br>m                           | <br><br>46.800  |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 46.800  |
| 15  | NNRNKB<br>202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów<br>2*22.80+2*13.60  | m<br><br>m                           | <br><br>72.800  |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 72.800  |
| 16  | NNRNKB<br>202 0539-04 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych<br><br>2*21.38+2*10.58  | m<br><br>m                           | <br><br>63.920  |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 63.920  |
| 17  | KNR-W 2-02<br>0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku<br>2*22.80+2*13.60   | m<br><br>m                           | <br><br>72.800  |         |
|     |                       |  |                                      | RAZEM           | 72.800  |

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.    | Razem  |
|-----|-----------------------|---|--------|------------|--------|
| 18  | KNR-W 2-02<br>0529-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku<br>4*9 | m<br>m | <br>36.000 |        |
|     |                       |   |        | RAZEM      | 36.000 |