

PRZEDMIAR

Firma : Józef Pieńkosz
Adres firmy : Warneńczyka 29, 08-530 Dęblin
Nazwa inwestycji : Wymiana pokrycia dachu na zabytkowym kościele pw. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach
Adres inwestycji : Bobrowniki ul. Krasnoglińska 2B, 08-500 Ryki
Inwestor : Parafia Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Bobrownikach
Adres inwestora : Bobrowniki ul. Krasnoglińska 1B, 08-500 Ryki
Data opracowania : 05.11.2025

Stawka roboczogodziny:

| | |
|---|----------------|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT: | 0,00 zł |
| Wartość podatku VAT: | 0,00 zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót: | 0,00 zł |
| Słownie: <u>zero zł zero gr</u> | |

Józef Pieńkosz
08-530 Dęblin
ul. Wł. Warneńczyka 29
Upr. budowlane 1386/Lb/91

WYKONAWCA:



Data opracowania
05.11.2025

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszczególne | Razem |
|--------------|-------------------|---|-----------|--------------|----------------|
| | | KOSZTORYS : | | | |
| d.1 | | DZIAŁ : Rusztowania | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m | m2 | | |
| d.1.1 | 1603-03 | ściany szczytowe $(11,18+10,1)*16,8$ | m2 | 357,504 | |
| | | RAZEM | m2 | | 357,504 |
| 2 | KNR-W 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m2 | | |
| d.1.1 | 1603-01 | $24*9,0+4,6*7,5*2+22,0*9,0+5,6*6,0*2+4,2*4,4+3,0*4,4*2$ | m2 | 595,080 | |
| | | RAZEM | m2 | | 595,080 |
| d.2 | | DZIAŁ : Roboty rozbiórkowe | | | |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| d.2.0 | 0535-02 | dach główny $24,6*9,55+22,71*9,55$ | m2 | 451,811 | |
| | | dach nad niższą częścią prawa strona $18,9*5,69$ | m2 | 107,541 | |
| | | dach nad niższą częścią lewa strona $8,71*6,11$ | m2 | 53,218 | |
| | | dach nad niskimi przybudówkami $3,29*4,22+2,68*3,95$ | m2 | 24,470 | |
| | | RAZEM | m2 | | 637,040 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| d.2.0 | 0535-03 | $22,71+23,56+18,9+8,71+6,11+5,47+4,22+3,95$ | m | 93,630 | |
| | | RAZEM | m | | 93,630 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| d.2.0 | 0535-05 | $9,64+4,49+7,34+2,46+4,58+9,64+9,55+2,91+4,09+9,52+4,24+4,35$ | m | 72,810 | |
| | | RAZEM | m | | 72,810 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, pasów nad i podrynnowych, itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| d.2.0 | 0535-08 | ściany szczytowe $(9,3*0,6)*4+(5,49*0,5)*2+2,73*0,5$ | m2 | 29,175 | |
| | | obróbki pozostałe $(3*(13,03+11,28)+3*18,33+2*3,2)*0,2+(2*5,37+9,23+9,23+3,29+3,29)*0,2+(2*9,32+2*8,22+2*5,49+2*5,7+2*2,62)*0,2$ | m2 | 46,560 | |
| | | obróbka okna $(2*(2,7+2,7+1,6)+4*(2*1,2))*0,2$ | m2 | 4,720 | |
| | | obróbka wyłazu $(2*(4*1,2))*0,2$ | m2 | 1,920 | |
| | | posy podrynnowe $(22,71+23,56+18,9+8,71+6,11+5,47+4,22+3,95)*0,2$ | m2 | 18,726 | |
| | | posy nadrynnowe $(22,71+23,56+18,9+8,71+6,11+5,47+4,22+3,95)*0,2$ | m2 | 18,726 | |
| | | RAZEM | m2 | | 119,827 |
| 7 | KNR 2 | Okna poddaszy połaciowe - demontaż | m2 | | |
| d.2.1 | 1105-01 | $0,88*2$ | m2 | 1,760 | |
| | | RAZEM | m2 | | 1,760 |
| 8 | KNR 2 | Wyłazy dachowe - demontaż | m2 | | |
| d.2.1 | 1105-02 | $(0,8*0,8)*2$ | m2 | 1,280 | |
| | | RAZEM | m2 | | 1,280 |
| 9 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu | m2 | | |
| d.2.0 | 0430-04 | poz. 2,3 $637,04$ | m2 | 637,040 | |
| | | RAZEM | m2 | | 637,040 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszczególne | Razem |
|-----|---|---|--------------------------------|---|------------------|
| 10 | KNR 4-01 d.20430-05 poz. 2,3 | Rozebranie elementów więźb dachowych - kontrłaty 637,04 | m2 m2 | 637,040 | |
| | | RAZEM | m2 | | 637,040 |
| 11 | KNR 4-01 d.20430-02 deskowanie-poz. 2,3 deska czołowa | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 637,04 (22,71+23,56+18,9+8,71+6,11+5,47+4,22+3,95)*0,18 | m2 m2 m2 | 637,040 16,853 | |
| | | RAZEM | m2 | | 653,893 |
| d.3 | | DZIAŁ : Czyszczenie i impregnacja | | | |
| 12 | TZKNC N-K/III d.3t.02-b.01 wiązar platew murlata stolec miecz | Oczyszczenie wstępne (kurz itp.) - powierzchnia gładka - średnie zniszczenia spowodowane przez szkodniki drewna (7,44+7,44+7,68+1,22+2,49)*22 (((11,72+10,23)*1,12)*4 (((0,9*11,59)+(0,9*9,9))*2 0,8*2,87*29+0,8*2*7 0,48*1,7*87+0,48*0,89*28 | m2 m2 m2 m2 m2 | 577,940 98,336 38,682 77,784 82,954 | |
| | | RAZEM | m2 | | 875,696 |
| 13 | KNR 4-01 d.30627-04 bali i krawędziaków-poz. 3,10 deskowania-poz. 2,3 deska okapowa | Dwukrotna impregnacja biobójcza i grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania 875,696 637,04*2 ((22,71+23,56+18,9+8,71+6,11+5,47+4,22+3,95)*0,18)*2 | m2 m2 m2 | 875,696 1 274,080 33,707 | |
| | | RAZEM | m2 | | 2 183,483 |
| 14 | KNR 4-01 d.30631-01 bali i krawędziaków-poz. 3,10 deskowania-poz. 2,3 deska okapowa | Impregnacja ogniochronna, desek, płyt, bali i krawędziaków 875,696 637,04*2 ((22,71+23,56+18,9+8,71+6,11+5,47+4,22+3,95)*0,18)*2 | m2 m2 m2 | 875,696 1 274,080 33,707 | |
| | | RAZEM | m2 | | 2 183,483 |
| d.4 | | DZIAŁ : Roboty montażowe | | | |
| 15 | KNR 2-02 d.40410-01 deskowanie-poz. 2,3 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 637,04 | m2 m2 | 637,040 | |
| | | RAZEM | m2 | | 637,040 |
| 16 | KNR-W 4-01 d.40544-01 | Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien 22,71+23,56+18,9+8,71+6,11+5,47+4,22+3,95 | m m | 93,630 | |
| | | RAZEM | m | | 93,630 |
| 17 | KNR 0-32 d.40628-03 poz. 2,3 | Izolacja powierzchni membranami mocowanymi na gwoździe 637,04 | m2 m2 | 637,040 | |
| | | RAZEM | m2 | | 637,040 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.40515-01 obróbki różne obróbka okna obróbka wyłazu | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan cynku (3*(13,03+11,28)+3*18,33+2*3,2)*0,2+(2*5,37+9,23+9,23+3,29+3,29)*0,2+(2*9,32+2*8,22+2*5,49+2*5,7+2*2,62)*0,2 (2*(2,7+2,7+1,6)+4*(2*1,2))*0,2 (2*(4*1,2))*0,2 | m2 m2 m2 m2 | 46,560 4,720 1,920 | |
| | | RAZEM | m2 | | 53,200 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszczególne | Razem |
|-----|--------------------------------------|---|------|--------------|---------|
| 19 | KNR-W 2-02 d.40515-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan cynku 0,7 mm | m2 | | |
| | ściany szczytowe | $4 \cdot (9,3 \cdot 0,6) + 2 \cdot (5,49 \cdot 0,5) + 2,73 \cdot 0,5$ | m2 | 29,175 | |
| | posy nadrynnowe | $(22,71 + 23,56 + 18,9 + 8,71 + 6,11 + 5,47 + 4,22 + 3,95) \cdot 0,2$ | m2 | 18,726 | |
| | posy podrynnowe | $(22,71 + 23,56 + 18,9 + 8,71 + 6,11 + 5,47 + 4,22 + 3,95) \cdot 0,2$ | m2 | 18,726 | |
| | | RAZEM | m2 | | 66,627 |
| 20 | NNRNB 202 d.40525-04 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą stalową tytan cynk płaską na rąbek stojący | m2 | | |
| | dach główny | $24,6 \cdot 9,55 + 22,71 \cdot 9,55$ | m2 | 451,811 | |
| | dach nad niższą częścią elewacji pn. | $18,9 \cdot 5,64$ | m2 | 106,596 | |
| | | RAZEM | m2 | | 558,407 |
| 21 | NNRNB 202 d.40525-01 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową tytan cynk płaską o na rąbek stojący | m2 | | |
| | dach nad niższą częścią elewacji pd. | $8,71 \cdot 5,68$ | m2 | 49,473 | |
| | dach nad niskimi przybudówkami | $3,29 \cdot 4,2 + 2,68 \cdot 3,95$ | m2 | 24,404 | |
| | | RAZEM | m2 | | 73,877 |
| 22 | KNR-W 2-02 d.40520-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. do 15 cm - rynny z demontażu z wymianą uchwytów rynnowych na tytan cynk | m | | |
| | | $22,71 + 23,56 + 18,9 + 8,71 + 6,11 + 5,47 + 4,22 + 3,95$ | m | 93,630 | |
| | | RAZEM | m | | 93,630 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.40527-03 | Rury spustowe okrągłe - rury z demontażu z wymianą uchwytów do rur spustowych na tytan cynk | m | | |
| | | $9,64 + 4,49 + 7,34 + 2,46 + 4,58 + 9,64 + 9,55 + 2,91 + 4,09 + 9,52 + 4,24 + 4,35$ | m | 72,810 | |
| | | RAZEM | m | | 72,810 |
| 24 | NNR 2 d.41105-02 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykonane 80*80 cm | m2 | | |
| | | $0,8 \cdot 0,8 \cdot 2$ | m2 | 1,280 | |
| | | RAZEM | m2 | | 1,280 |
| 25 | NNR 2 d.41105-01 | Okna poddaszy połaciowe półokrągłe drewniane | m2 | | |
| | | $0,88 \cdot 2$ | m2 | 1,760 | |
| | | RAZEM | m2 | | 1,760 |
| d.5 | | DZIAŁ : Roboty budowlane | | | |
| 26 | KNR 4-01 d.50619-06 | Odrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych-ściany szczytowe nad dachem | m2 | | |
| | | $8,46 \cdot 2,4 \cdot 4$ | m2 | 81,216 | |
| | | RAZEM | m2 | | 81,216 |
| 27 | KNR 4-01 d.50621-05 | Dwukrotne odrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania-ściany szczytowe nad dachem | m2 | | |
| | | $8,46 \cdot 2,4 \cdot 4$ | m2 | 81,216 | |
| | | RAZEM | m2 | | 81,216 |
| 28 | KNR AT-31 d.50601-02 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłóże silnie chłone-ściany szczytowe nad dachem | m2 | | |
| | | $8,46 \cdot 2,4 \cdot 4$ | m2 | 81,216 | |
| | | RAZEM | m2 | | 81,216 |