



ARCHITEKTURA  
**GRZIBUD Paweł Grzybek**

**ul.Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko,  
ul.Obrońców Westerplatte 21, 42-200 Często-  
chowa**

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku gospodarczego  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 289/4 obręb 0023 Wola Świdzińska, 29-105 Krasocin  
INWESTOR : Lasy Państwowe Nadleśnictwo Włoszczowa  
ADRES INWESTORA : UL. Kolejowa 23, 29 - 100 Włoszczowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Grzybek  
DATA OPRACOWANIA : 11.2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.2021

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa   | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----|--|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 1   |  |                 | <b>Rozdział Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111300-1 Roboty rozbiórkowe 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b> |                |         |         |
| 1.1 |  |                 | <b>Roboty rozbiórkowe w budynku</b>  |                |         |         |
| 1   | KNR 4-01<br>d.1. 0535-04<br>1                        |                 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku   | m              |         |         |
|     |  |                 | 34,6*2   | m              | 69,200  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 69,200  |
| 2   | KNR 4-04<br>d.1. 0201-07<br>1                        |                 | Rozebranie murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie wapiennej powyżej terenu  | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |  |                 | 1,5*1,5*0,7  | m <sup>3</sup> | 1,575   |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 1,575   |
| 3   | KNR 4-01<br>d.1. 0346-02<br>1                        |                 | Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych   | gniazd         |         |         |
|     |  |                 | 2  | gniazd         | 2,000   |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 2,000   |
| 4   | KNR 4-01<br>d.1. 0430-01<br>1                        |                 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | 7*34,6*2   | m <sup>2</sup> | 484,400 |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 484,400 |
| 5   | KNR 4-01<br>d.1. 0430-07<br>1                        |                 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | 485  | m <sup>2</sup> | 485,000 |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 485,000 |
| 6   | KNR 4-01<br>d.1. 0429-05<br>1                        |                 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | 9*9  | m <sup>2</sup> | 81,000  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 81,000  |
| 7   | KNR 4-01<br>d.1. 0429-08<br>1                        |                 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm <sup>2</sup>  | m              |         |         |
|     |  |                 | 7+6*9,5  | m              | 64,000  |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 64,000  |
| 8   | KNR 4-01<br>d.1. 0103-01<br>1                        |                 | Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II  | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |  |                 | 0,6*0,6*0,3*6  | m <sup>3</sup> | 0,648   |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 0,648   |
| 1.2 |  |                 | <b>Konstrukcja</b>   |                |         |         |
| 9   | KNR-W 2-<br>d.1. 02 1101-03<br>2                     |                 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym                                    | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |  |                 | 0,6*0,6*0,1*6  | m <sup>3</sup> | 0,216   |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 0,216   |
| 10  | KNR 2-02<br>d.1. 0204-01<br>2                        |                 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu  | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |  |                 | 0,6*0,6*0,3  | m <sup>3</sup> | 0,108   |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 0,108   |
| 11  | KNR 4-01<br>d.1. 0313-04<br>2                        |                 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm  | m              |         |         |
|     |  |                 | 2,2*2  | m              | 4,400   |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 4,400   |
| 12  | KNR 4-01<br>d.1. 0313-06 z.<br>2 sz. 2.5.<br>9907-01 |                 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota - materiały z rozbiórki             | szt.           |         |         |
|     |  |                 | 2  | szt.           | 2,000   |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 2,000   |
| 13  | KNR 19-01<br>d.1. 0402-01<br>2                       |                 | Konstrukcje dachowe płatwiowo-kleszczowe o rozp. do 12 m pod pokrycie dachówką   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |  |                 | 485  | m <sup>2</sup> | 485,000 |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 485,000 |
| 14  | KNR 19-01<br>d.1. 0409-02<br>2                       |                 | Stropy drewniane - montaż belek z drewna tartego   | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |  |                 | 0,22*0,25*66   | m <sup>3</sup> | 3,630   |         |
|     |  |                 |  |                | RAZEM   | 3,630   |

## PRZEDMIAR

| Lp.             | Podstawa              | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                    | Poszcz. | Razem   |
|-----------------|-----------------------|-----------------|--|-------------------------|---------|---------|
| 15<br>d.1.<br>2 | KNR 19-01<br>0421-03  |                 | Deskowanie sklepień o powierzchni 5,0-10,0 m2  | m <sup>2</sup>          |         |         |
|                 |                       |                 | 36   | m <sup>2</sup>          | 36,000  |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 36,000  |
| 16<br>d.1.<br>2 | KNR 2-02<br>0407-06   |                 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej   | m <sup>3</sup><br>drew. |         |         |
|                 |                       |                 | 3,5*6*0,14*0,14  | m <sup>3</sup><br>drew. | 0,412   |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 0,412   |
| 17<br>d.1.<br>2 | KNR 2-02<br>0219-02   |                 | Gzymsy, o wysięgu do 50 cm   | m <sup>3</sup>          |         |         |
|                 |                       |                 | 0,685*0,458*90   | m <sup>3</sup>          | 28,236  |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 28,236  |
| 18<br>d.1.<br>2 | KNR 2-02<br>0290-02   |                 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm  | t                       |         |         |
|                 |                       |                 | 300,9/1000   | t                       | 0,301   |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 0,301   |
| 19<br>d.1.<br>2 | KNR 2-02<br>0290-02   |                 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm  | t                       |         |         |
|                 |                       |                 | (703,3+32)/1000  | t                       | 0,735   |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 0,735   |
| <b>1.3</b>      |                       |                 | <b>Zamurowania</b>   |                         |         |         |
| 20<br>d.1.<br>3 | KNR 4-01<br>0316-04   |                 | Uzupełnienie ścian z kamienia o grubości 55-70 cm lub zamurowanie otworów na zaprawie cementowo-wapiennej  | m <sup>3</sup>          |         |         |
|                 |                       |                 | 1,5*1,8*0,7  | m <sup>3</sup>          | 1,890   |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 1,890   |
| <b>1.4</b>      |                       |                 | <b>Dach - pokrycie</b>   |                         |         |         |
| 21<br>d.1.<br>4 | KNR 0-15II<br>0517-01 |                 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii | m <sup>2</sup>          |         |         |
|                 |                       |                 | 484  | m <sup>2</sup>          | 484,000 |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 484,000 |
| 22<br>d.1.<br>4 | KNR 0-15II<br>0517-02 |                 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat       | m <sup>2</sup>          |         |         |
|                 |                       |                 | 484  | m <sup>2</sup>          | 484,000 |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 484,000 |
| 23<br>d.1.<br>4 | NNRNKB<br>202 0421-02 |                 | (z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej   | m                       |         |         |
|                 |                       |                 | 34,61*2  | m                       | 69,220  |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 69,220  |
| 24<br>d.1.<br>4 | NNRNKB<br>202 0541-02 |                 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  | m <sup>2</sup>          |         |         |
|                 |                       |                 | 34,61*0,6*2+6,94*0,4*4   | m <sup>2</sup>          | 52,636  |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 52,636  |
| 25<br>d.1.<br>4 | KNR 19-01<br>0501-06  |                 | Pokrycie dachu dachówką ceramiczną holenderką  | m <sup>2</sup>          |         |         |
|                 |                       |                 | 484  | m <sup>2</sup>          | 484,000 |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 484,000 |
| 26<br>d.1.<br>4 | NNRNKB<br>202 0539-02 |                 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów   | m                       |         |         |
|                 |                       |                 | 34,61*2  | m                       | 69,220  |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 69,220  |
| 27<br>d.1.<br>4 | KNR-W 2-02<br>0522-01 |                 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z tytanocynku  | m                       |         |         |
|                 |                       |                 | 34,61*2  | m                       | 69,220  |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 69,220  |
| 28<br>d.1.<br>4 | KNR-W 2-02<br>0529-01 |                 | Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z tytanocynku  | m                       |         |         |
|                 |                       |                 | 4,2*4  | m                       | 16,800  |         |
|                 |                       |                 |  |                         | RAZEM   | 16,800  |