

# STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

|   |   |
|---|---|
| 2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)   | ul. Rynek 7, 18-411 Śniadowo  |
| 3. Nazwa zamawiającego                            | Parafia pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Śniadowie      |
| 4. Adres zamawiającego                            | ul. Rynek 7, 18-411 Śniadowo  |
| 5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar |   |
| 6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar         | Roboty Ogólnobudowlane Konserwacja Zabytków Andrzej J. Wszeborowski |
| 7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar         | 18-400 Łomża, Al. Piłsudskiego 82                                   |
| 8. Data opracowania                               | 2024-09-23  |

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

- 45111300-1     Roboty rozbiórkowe
- 45261210-9     Wykonywanie pokryć dachowych
- 45422000-1     Roboty ciesielskie
- 45453000-7     Roboty remontowe i renowacyjne

Sporządził: Roboty Ogólnobudowlane Konserwacja Zabytków Andrzej J. Wszeborowski  
 Adres sp.: 18-400 Łomża, Al. Piłsudskiego 82  
 Data utworzenia: 2024-09-23

### Tabela przedmiaru robót

Tytuł:

| Nr   | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót  | J.m. | Ilość j.m. |
|------|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1    | 2                      | 3             | 4  | 5    | 6          |
| 1.   |                        |               | Wymiana pokrycia dachu nad Prezbiterium i zakrystiami<br>[CPV:45453000-7:Roboty remontowe i renowacyjne] |      |            |
| 1.1. |                        |               | Roboty rozbiórkowe<br>[CPV:45111300-1:Roboty rozbiórkowe]  |      |            |
| 1    | KNR 2-02<br>1604-0200  | ST-0001       | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m   | m2   | 519,6286   |
|      |                        |               | (3,03+4,69+4,69+4,63+2,65)*14,44   |      | 284,32360  |
|      |                        |               | (4,67+4,63+2,07+2,07)*9,11   |      | 122,43840  |
|      |                        |               | (10,32+10,62)*5,39   |      | 112,86660  |
| 2    | KNNR 2<br>1505-0100    | ST-0002       | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych. Oslony z siatki   | m2   | 519,6286   |
|      |                        |               | (3,03+4,69+4,69+4,63+2,65)*14,44   |      | 284,32360  |
|      |                        |               | (4,67+4,63+2,07+2,07)*9,11   |      | 122,43840  |
|      |                        |               | (10,32+10,62)*5,39   |      | 112,86660  |
| 3    | KNR 4-01<br>0535-0400  | ST-0003       | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku   | m    | 55,6500    |
|      |                        |               | prezbiterium: 13,35+4,69+4,69+4,63+13,27   |      | 40,63000   |
|      |                        |               | zakrystie: 2,13+5,38+5,38+2,13   |      | 15,02000   |
| 4    | KNR 4-01<br>0535-0600  | ST-0003       | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku   | m    | 65,1200    |
|      |                        |               | prezbiterium: 14,44+14,44  |      | 28,88000   |
|      |                        |               | zakrystie: 9,01+9,11+9,01+9,11   |      | 36,24000   |
| 5    | KNR 4-01<br>0535-0200  | ST-0003       | Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku   | m2   | 381,0427   |
|      |                        |               | prezbiterium: 0,5*(11,41+13,47)*7,85*2   |      | 195,30800  |
|      |                        |               | 0,5*4,69*7,34+0,5*4,69*7,34+0,5*4,63*7,34  |      | 51,41670   |
|      |                        |               | zakrystie: 5,38*5,1*2  |      | 54,87600   |
|      |                        |               | 0,5*(2,07+2,69)*5,5*2+0,5*(5,1+4,8)*5,38*2   |      | 79,44200   |
| 6    | KNR 4-01<br>0535-0800  | ST-0003       | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  | m2   | 97,6550    |
|      |                        |               | prezbiterium: (13,35+4,69+4,69+4,63+13,35)*0,3   |      | 12,21300   |
|      |                        |               | zakrystie: (2,13*2+5,38*2)*0,3   |      | 4,50600    |
|      |                        |               | prezbiterium: (13,35+4,69+4,69+4,63+13,35)*0,4   |      | 16,28400   |
|      |                        |               | zakrystie: (2,13*2+5,38*2)*0,4   |      | 6,00800    |
|      |                        |               | prezbiterium: 7,85*2*0,4   |      | 6,28000    |

| Nr   | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót  | J.m. | Ilość j.m. |
|------|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1    | 2                      | 3             | 4  | 5    | 6          |
|      |                        |               | (11,41+7,34*4)*0,4   |      | 16,30800   |
|      |                        |               | zakrystia: 5,1*3*2*0,4+4,8*2*0,4+2,69*2*0,4+5,5*2*0,4  |      | 22,63200   |
|      |                        |               | 5,38*2*0,4   |      | 4,30400    |
|      |                        |               | 5,7*2*0,8  |      | 9,12000    |
| 7    | KNR 4-01<br>0430-0200  | ST-0004       | Rozebranie deskowania dachu z desek na styk  | m2   | 381,0427   |
|      |                        |               | prezbiterium: 0,5*(11,41+13,47)*7,85*2   |      | 195,30800  |
|      |                        |               | 0,5*4,69*7,34+0,5*4,69*7,34+0,5*4,63*7,34  |      | 51,41670   |
|      |                        |               | zakrystie: 5,38*5,1*2  |      | 54,87600   |
|      |                        |               | 0,5*(2,07+2,69)*5,5*2+0,5*(5,1+4,8)*5,38*2   |      | 79,44200   |
| 8    | KNR 4-01<br>0108-0900  | ST-0005       | Wywóz gruzu sprzysmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  | m3   | 9,5261     |
|      |                        |               | prezbiterium: 0,5*(11,41+13,47)*7,85*2*0,025   |      | 4,88270    |
|      |                        |               | (0,5*4,69*7,34+0,5*4,69*7,34+0,5*4,63*7,34)*0,025  |      | 1,28542    |
|      |                        |               | zakrystie: 5,38*5,1*2*0,025  |      | 1,37190    |
|      |                        |               | (0,5*(2,07+2,69)*5,5*2+0,5*(5,1+4,8)*5,38*2)*0,025   |      | 1,98605    |
| 9    | KNR 4-01<br>0108-1000  | ST-0005       | Wywóz gruzu sprzysmowanego samochodami skrzyniowymi; dodatek za każdy następny 1km [Krotność = 14]                     | m3   | 9,5261     |
|      |                        |               | prezbiterium: 0,5*(11,41+13,47)*7,85*2*0,025   |      | 4,88270    |
|      |                        |               | (0,5*4,69*7,34+0,5*4,69*7,34+0,5*4,63*7,34)*0,025  |      | 1,28542    |
|      |                        |               | zakrystie: 5,38*5,1*2*0,025  |      | 1,37190    |
|      |                        |               | (0,5*(2,07+2,69)*5,5*2+0,5*(5,1+4,8)*5,38*2)*0,025   |      | 1,98605    |
| 1.2. |                        |               | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu<br>[CPV:45422000-1:Roboty ciesielskie]   |      |            |
| 10   | KNR 19-01<br>0405-0800 | ST-0006       | Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych, dachów i stropów. Wymiana mieczy i zastrzałów w konstrukcji dachu | m    | 7,2000     |
|      |                        |               | 4*1,8  |      | 7,20000    |
| 11   | KNR 19-01<br>0405-0700 | ST-0006       | Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych, dachów i stropów. Wymiana płatwy w konstrukcji dachu              | m    | 6,0000     |
|      |                        |               | 2*3  |      | 6,00000    |
| 12   | KNR 19-01<br>0405-0500 | ST-0006       | Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych, dachów i stropów. Wymiana krokwi lub jętki w konstrukcji dachu    | m    | 10,2400    |
|      |                        |               | 2,56*4   |      | 10,24000   |
| 13   | KNR K-05<br>0102-0500  | ST-0007       | Montaż deski czołowej  | 1 m  | 55,7300    |
|      |                        |               | prezbiterium: 13,35+4,69+4,69+4,63+13,35   |      | 40,71000   |

| Nr   | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót   | J.m. | Ilość j.m. |
|------|------------------------|---------------|---|------|------------|
| 1    | 2                      | 3             | 4   | 5    | 6          |
|      |                        |               | zakrycie: (2,13+5,38)*2   |      | 15,02000   |
| 14   | KNR 2-02<br>0410-0100  | ST-0008       | Deskowanie połaci dachowej z tarcicy nasyczonej   | m2   | 381,0427   |
|      |                        |               | prezbiterium: 0,5*(11,41+13,47)*7,85*2  |      | 195,30800  |
|      |                        |               | 0,5*4,69*7,34+0,5*4,69*7,34+0,5*4,63*7,34   |      | 51,41670   |
|      |                        |               | zakrycie: 5,38*5,1*2  |      | 54,87600   |
|      |                        |               | 0,5*(2,07+2,69)*5,5*2+0,5*(5,1+4,8)*5,38*2  |      | 79,44200   |
| 15   | KNR 19-01<br>0649-0601 | ST-0009       | Impregnacje grzybobójcze drewna metodą opryskiwania. Dwukrotna, ciągła, krawędziaków preparatami solowymi                                       | m2   | 381,0427   |
|      |                        |               | prezbiterium: 0,5*(11,41+13,47)*7,85*2  |      | 195,30800  |
|      |                        |               | 0,5*4,69*7,34+0,5*4,69*7,34+0,5*4,63*7,34   |      | 51,41670   |
|      |                        |               | zakrycie: 5,38*5,1*2  |      | 54,87600   |
|      |                        |               | 0,5*(2,07+2,69)*5,5*2+0,5*(5,1+4,8)*5,38*2  |      | 79,44200   |
| 16   | TZKNBK 07<br>0335-0100 | ST-0010       | Impregnacja ogniochronna materiałów drzewnych - dwukrotnie  | m2   | 381,0427   |
|      |                        |               | prezbiterium: 0,5*(11,41+13,47)*7,85*2  |      | 195,30800  |
|      |                        |               | 0,5*4,69*7,34+0,5*4,69*7,34+0,5*4,63*7,34   |      | 51,41670   |
|      |                        |               | zakrycie: 5,38*5,1*2  |      | 54,87600   |
|      |                        |               | 0,5*(2,07+2,69)*5,5*2+0,5*(5,1+4,8)*5,38*2  |      | 79,44200   |
| 1.3. |                        |               | Pokrycie dachu<br>[CPV:45261210-9:Wykonywanie pokryć dachowych]   |      |            |
| 17   | KNR K-05<br>0103-0200  | ST-0007       | Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu  | 1m2  | 381,0427   |
|      |                        |               | prezbiterium: 0,5*(11,41+13,47)*7,85*2  |      | 195,30800  |
|      |                        |               | 0,5*4,69*7,34+0,5*4,69*7,34+0,5*4,63*7,34   |      | 51,41670   |
|      |                        |               | zakrycie: 5,38*5,1*2  |      | 54,87600   |
|      |                        |               | 0,5*(2,07+2,69)*5,5*2+0,5*(5,1+4,8)*5,38*2  |      | 79,44200   |
| 18   | KNR 19-01<br>0580-0200 | ST-0011       | Krycie dachów blachą miedzianą. Krycie dachu na rąbek podwójny, wymiar arkuszy do 0,70 m2   | m2   | 381,0427   |
|      |                        |               | prezbiterium: 0,5*(11,41+13,47)*7,85*2  |      | 195,30800  |
|      |                        |               | 0,5*4,69*7,34+0,5*4,69*7,34+0,5*4,63*7,34   |      | 51,41670   |
|      |                        |               | zakrycie: 5,38*5,1*2  |      | 54,87600   |
|      |                        |               | 0,5*(2,07+2,69)*5,5*2+0,5*(5,1+4,8)*5,38*2  |      | 79,44200   |
| 19   | KNR 19-01<br>0584-0400 | ST-0011       | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej. Obróbki blacharskie gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm - pas podrynnowy | m2   | 16,7190    |
|      |                        |               | prezbiterium: (13,35+4,69+4,69+4,63+13,35)*0,3  |      | 12,21300   |
|      |                        |               | zakrycie: (2,13*2+5,38*2)*0,3   |      | 4,50600    |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru            | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót   | J.m. | Ilość j.m. |
|----|-----------------------------------|---------------|---|------|------------|
| 1  | 2                                 | 3             | 4   | 5    | 6          |
| 20 | KNR 19-01<br>0584-0200            | ST-0011       | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej. Obróbki blacharskie pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm | m2   | 22,2920    |
|    |                                   |               | prezbiterium: $(13,35+4,69+4,69+4,63+13,35)*0,4$  |      | 16,28400   |
|    |                                   |               | zakrystie: $(2,13*2+5,38*2)*0,4$  |      | 6,00800    |
| 21 | KNR 19-01<br>0584-0900            | ST-0011       | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej. Obróbki blacharskie, mury ogniowe, pokrycie dachu blacha   | m2   | 58,6440    |
|    |                                   |               | prezbiterium: $7,85*2*0,4$  |      | 6,28000    |
|    |                                   |               | $(11,41+7,34*4)*0,4$  |      | 16,30800   |
|    |                                   |               | zakrystia: $5,1*3*2*0,4+4,8*2*0,4+2,69*2*0,4+5,5*2*0,4$   |      | 22,63200   |
|    |                                   |               | $5,38*2*0,4$  |      | 4,30400    |
|    |                                   |               | $5,7*2*0,8$   |      | 9,12000    |
| 22 | KNR 19-01<br>0582-0200            | ST-0011       | Wykonanie i zawieszenie rynien z blachy miedzianej. Rynny półokrągłe o średnicy # 15 cm                                 | m    | 55,6500    |
|    |                                   |               | prezbiterium: $13,35+4,69+4,69+4,63+13,27$  |      | 40,63000   |
|    |                                   |               | zakrystie: $2,13+5,38+5,38+2,13$  |      | 15,02000   |
| 23 | KNR 19-01<br>0583-0100            | ST-0011       | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych z blachy miedzianej. Rury okrągłe o średnicy # 12 cm                             | m    | 65,1200    |
|    |                                   |               | prezbiterium: $14,44+14,44$   |      | 28,88000   |
|    |                                   |               | zakrystie: $9,01+9,11+9,01+9,11$  |      | 36,24000   |
| 24 | KNR 4-01W<br>0529-0400            | ST-0012       | Dodatki za wpust (sztucer), denko, narożnik, kolano, wylewkę  | szt  | 38,0000    |
|    |                                   |               | denko: $4*2+2$  |      | 10,00000   |
|    |                                   |               | narożnik: 4   |      | 4,00000    |
|    |                                   |               | kolana: $6*2$   |      | 12,00000   |
|    |                                   |               | sztucer: 6  |      | 6,00000    |
|    |                                   |               | wylewka: 6  |      | 6,00000    |
| 25 | KNR K-05<br>0406-0200             | ST-0013       | Montaż wylazu dachowego z kolnierzem uniwersalnym   | 1kpl | 5,0000     |
|    |                                   |               | prezbiterium: 3   |      | 3,00000    |
|    |                                   |               | zakrystie: 2  |      | 2,00000    |
| 26 | KNR K-05<br>0404-0100<br>ANALOGIA | ST-0013       | Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego miedzianego z płotkiem   | 1m   | 34,9700    |
|    |                                   |               | prezbiterium: $3,03+4,69+4,69+4,63+3,03$  |      | 20,07000   |
|    |                                   |               | zakrystie: $5,38*2+2,07*2$  |      | 14,90000   |
| 27 | KNNR 5<br>0601-0100<br>ANALOGIA   | ST-0014       | Przewody instalacji odgromowej. Przewody nienapężane poziome, mocowane na wspornikach obsadzanych; pręty miedziane fi 8 | m    | 70,8900    |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru          | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót  | J.m. | Ilość j.m. |
|----|---------------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1  | 2                               | 3             | 4  | 5    | 6          |
|    |                                 |               | prezbiterium: 11,19+7,34*4+4,69+4,69   |      | 49,93000   |
|    |                                 |               | zakrystie: 5,38*2+5,10*2   |      | 20,96000   |
| 28 | KNNR 5<br>0601-0300<br>ANALOGIA | ST-0014       | Przewody instalacji odgromowej. Przewody nienapężane pionowe, mocowane na wspornikach obsadzanych; pręty miedziane fi8 | m    | 75,9800    |
|    |                                 |               | prezbiterium: 4*14,44  |      | 57,76000   |
|    |                                 |               | zakrystie: 2*9,11  |      | 18,22000   |