

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Remont zabytkowego Kościoła parafialnego p.w. Świętych Piotra i Pawła w Łapach - remont dachu i elewacji.

| | |
|---|--|
| 2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji) | 18-100 Łapy ul. 3 Maja 8 |
| 3. Nazwa zamawiającego | Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Świętych Apostołów Piotra i Pawła w Łapach |
| 4. Adres zamawiającego | 18-400 Łapy, ul. 3 Maja 8 |
| 5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar | |
| 6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar | Biuro Projektowo - Kosztorsowe Sławomir Daniszewski |
| 7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar | 18-400 Łomża ul. Kazańska 17/59 |
| 8. Data opracowania | 2023-12-07 |
| | |

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

44212310-5 Rusztowania

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

45321000-3 Izolacja cieplna

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Spis działów przedmiaru robót

Remont zabytkowego Kościoła parafialnego p.w. Świętych Piotra i Pawła w Łapach - remont dachu i elewacji.

| Dział kosztorysu | Symbol CPV |
|--|------------|
| 1. Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych | 45400000-1 |
| 1.1. Remont elewacji kościoła | |
| 2. Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne. | 45260000-7 |
| 2.1. Roboty rozbiórkowe | |
| 2.2. Roboty dekarские | |
| 3. Rusztowania | 44212310-5 |
| 4. Izolacja cieplna. Impregnacja i izolacja cieplna stopu ostatniej kondygnacji. | 45321000-3 |
| 4.1. strefa naw bocznych, kruchty, zakrystii i pokoju parafialnego | |

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont zabytkowego Kościoła parafialnego p.w. Świętych Piotra i Pawła w Łapach - remont dachu i elewacji.

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|------|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | | | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych [CPV:45400000-1:Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych] | | |
| 1.1. | | | Remont elewacji kościoła | | |
| 1 | KNR 19-01 0701-1000 | ST-0001 | Skucie i usunięcie z muru zagrzybiałego, zawilgoconego, odpadającego tynku | m2 | 785,29 |
| | | | elewacja od strony zachodniej: | | |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,74*4,60 | | 72,40400 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,60*3,80 | | 63,08000 |
| | | | elewacja od strony zachodniej - część transeptu: 6,20*(3,63+2,66+5,24+2,66+1,00) | | 94,17800 |
| | | | 0,50*6,20*5,75 | | 17,82500 |
| | | | minus okno: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | elewacja od strony prezbiterium: | | |
| | | | część ponad dachem: 18,25*3,60 | | 65,70000 |
| | | | elewacja zachodnia pokoju parafialnego: | | |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |
| | | | elewacja zakrystii: 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 5,62*8,00 | | 44,96000 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | elewacja kruchty: | | |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | elewacja wschodnia: | | |
| | | | część transeptu powyżej dachu kruchty: 0,50*5,38*5,80 | | 15,60200 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | część transeptu strona wschodnia: 10,00*9,90 | | 99,00000 |
| | | | 4,98*10,00 | | 49,80000 |
| | | | -5,74*4,00 | | -22,96000 |
| | | | -0,50*5,74*5,34 | | -15,32580 |
| | | | minus okna: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,64*4,60 | | 71,94400 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,48*3,70 | | 60,97600 |
| | | | tynek na attyce nad zakrystią od strony wewnętrznej: 12,50*1,20 | | 15,00000 |
| 2 | KNR 0-17 2608-0300 | ST-0001 | Przygotowanie starego podłoża przez gruntowanie preparatem wzmacniającym | m2 | 785,29 |
| | | | elewacja od strony zachodniej: | | |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,74*4,60 | | 72,40400 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,60*3,80 | | 63,08000 |
| | | | elewacja od strony zachodniej - część transeptu: 6,20*(3,63+2,66+5,24+2,66+1,00) | | 94,17800 |
| | | | 0,50*6,20*5,75 | | 17,82500 |
| | | | minus okno: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | elewacja od strony prezbiterium: | | |
| | | | część ponad dachem: 18,25*3,60 | | 65,70000 |
| | | | elewacja zachodnia pokoju parafialnego: | | |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |
| | | | elewacja zakrystii: 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 5,62*8,00 | | 44,96000 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | elewacja kruchty: | | |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | elewacja wschodnia: | | |
| | | | część transeptu powyżej dachu kruchty: 0,50*5,38*5,80 | | 15,60200 |
| | | | część transeptu strona wschodnia: 10,00*9,90 | | 99,00000 |
| | | | 4,98*10,00 | | 49,80000 |
| | | | -5,74*4,00 | | -22,96000 |
| | | | -0,50*5,74*5,34 | | -15,32580 |
| | | | minus okna: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,64*4,60 | | 71,94400 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,48*3,70 | | 60,97600 |
| | | | tynek na atyce nad zakrystią od strony wewnętrznej: 12,50*1,20 | | 15,00000 |
| 3 | KNR 4-01 0336-0100 | ST-0001 | Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4 x 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej -dla osadzenia kotew spiralnych | m | 45,00 |
| | | | 40*1,00 | | 40,00000 |
| | | | 10*0,50 | | 5,00000 |
| 4 | KNR 4-01 0207-0200 | ST-0001 | Analogia. Wprowadzenie za pomocą pistoletu zaprawy np. Spiralnakermortl.M-20 do montażu kotwy spiralnej | m | 45,00 |
| | | | 40*1,00 | | 40,00000 |
| | | | 10*0,50 | | 5,00000 |
| 5 | Kalkulacja własna | ST-0001 | Montaż kotew spiralnych w bruzdach, ze stali np. kotwy Spiralancker fi 8 mm | m | 45,00 |
| | | | 40*1,00 | | 40,00000 |
| | | | 10*0,50 | | 5,00000 |
| 6 | KNR 4-01 0207-0200 | ST-0001 | Analogia. Wypełnienie spoin po montażu kotew zaprawą np. Spiralnakermortl.M-20 | m | 45,00 |
| | | | 40*1,00 | | 40,00000 |
| | | | 10*0,50 | | 5,00000 |
| 7 | KNR 4-01W 0307-0200 | ST-0001 | Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł. Na zaprawie cem.-wap.. głęb.pęknięć 1 cegły | m | 8,00 |
| | | | naprawa rys- pęknięć poprzez przemurowanie pęknięć: 8*1,00 | | 8,00000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8 | KNR 19-01 0313-0300 | ST-0001 | Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej. Wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych. przy 5 ceglach w jednym miejscu | msc | 10,00 |
| | | | naprawa pęknięć na ścianie budynku: 2+2+6 | | 10,00000 |
| 9 | KNR AT-32 0601-07 | ST-0001 | Wykonanie tynków na elewacji za pomocą wyprawy tynkarskiej renowacyjnej WTA dwuwarstwowej grubości 30mm. ścianach sposobem ręcznym np. firmy remmers | m2 | 697,76 |
| | | | Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA dwuwarstwowe grubości 15+15=30mm wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; pierwsza warstwa z tynku podkładowego, druga z tynku wykończeniowego | | |
| | | | elewacja od strony zachodniej: | | |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,74*4,60 | | 72,40400 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,60*3,80 | | 63,08000 |
| | | | elewacja od strony zachodniej - część transeptu: 6,20*(3,63+2,66+5,24+2,66+1,00) | | 94,17800 |
| | | | 0,50*6,20*5,75 | | 17,82500 |
| | | | minus okno: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | elewacja od strony prezbiterium: | | |
| | | | część ponad dachem: 18,25*3,60 | | 65,70000 |
| | | | elewacja zachodnia pokoju parafialnego: | | |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |
| | | | elewacja zakrystii: 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 5,62*8,00 | | 44,96000 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | elewacja kruchty: | | |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | elewacja wschodnia: | | |
| | | | część transeptu powyżej dachu kruchty: 0,50*5,38*5,80 | | 15,60200 |
| | | | część transeptu strona wschodnia: 10,00*9,90 | | 99,00000 |
| | | | 4,98*10,00 | | 49,80000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | -5,74*4,00 | | -22,96000 |
| | | | -0,50*5,74*5,34 | | -15,32580 |
| | | | minus okna: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,64*4,60 | | 71,94400 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,48*3,70 | | 60,97600 |
| | | | tynk na attyce nad zakrystią od strony wewnętrznej: 12,50*1,20 | | 15,00000 |
| | | | minus tynk na gzymsach: -87,53 | | -87,53000 |
| 10 | KNR AT-32 0603-01 | ST-0001 | Wyprawa tynkarska z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad, wykonywana sposobem ręcznym szpachlą. Wyrównanie ze szpachli dekoracyjnej wapiennej | m2 | 697,76 |
| | | | elewacja od strony zachodniej: | | |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,74*4,60 | | 72,40400 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,60*3,80 | | 63,08000 |
| | | | elewacja od strony zachodniej - część transeptu: 6,20*(3,63+2,66+5,24+2,66+1,00) | | 94,17800 |
| | | | 0,50*6,20*5,75 | | 17,82500 |
| | | | minus okno: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | elewacja od strony prezbiterium: | | |
| | | | część ponad dachem: 18,25*3,60 | | 65,70000 |
| | | | elewacja zachodnia pokoju parafialnego: | | |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |
| | | | elewacja zakrystii: 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 5,62*8,00 | | 44,96000 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | elewacja kruchty: | | |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | elewacja wschodnia: | | |
| | | | część transeptu powyżej dachu kruchty: 0,50*5,38*5,80 | | 15,60200 |
| | | | część transeptu strona wschodnia: 10,00*9,90 | | 99,00000 |
| | | | 4,98*10,00 | | 49,80000 |
| | | | -5,74*4,00 | | -22,96000 |
| | | | -0,50*5,74*5,34 | | -15,32580 |
| | | | minus okna: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,64*4,60 | | 71,94400 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,48*3,70 | | 60,97600 |
| | | | tynk na attyce nad zakrystią od strony wewnętrznej: 12,50*1,20 | | 15,00000 |
| | | | minus tynk na gzymsach: -87,53 | | -87,53000 |
| 11 | KNR 19-01 0819-0700 | ST-0001 | Profile ciągnione zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 50 cm | m | 113,20 |
| | | | gzyms najwyższy - podrynnowy: 16,48+4,69+11,50+7,93+19,50+5,15+2,90+5,50+2,90+6,30+16,60 | | 99,45000 |
| | | | gzyms na attyce nad zakrystią: 5,75+3+3+1,00+1,00 | | 13,75000 |
| 12 | KNR 19-01 0819-0500 | ST-0001 | Pozycja zastępcza naprawa tynków gzymsów na elewacji. Profile ciągnione zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 30 cm | m | 100,86 |
| | | | gzyms podrynnowy nad parterem: 16,48*2 | | 32,96000 |
| | | | gzyms obwodowy nad przyziemiem: 9,85+6,40+5,40+3,48+3,25+5,62+3,24+3,48+5,75+6,24+1,00+2,66+5,24+2,66+3,63 | | 67,90000 |
| 13 | KNR 19-01 0819-0200 | ST-0001 | Profile ciągnione zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 15 cm | m | 4,50 |
| | | | gzyms na attyce nad zakrystią: 2,25*2 | | 4,50000 |
| 14 | KNR AT-32 0603-02 | ST-0001 | Pozycja zastępcza. Naprawa gzymsów wyprawą tynkarską z zaprawy sztukatorskiej do renowacji gzymsów np. firmy remmers | m2 | 87,53 |
| | | | gzyms szer. 50 cm: 113,20*0,50 | | 56,60000 |
| | | | gzyms szer. 30 cm: 100,86*0,30 | | 30,25800 |
| | | | gzyms szer. 15 cm: 4,50*0,15 | | 0,67500 |
| 15 | KNR BC-02 0124-0300 | ST-0001 | Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków pod malowanie farbami silikatowymi | m2 | 785,29 |
| | | | elewacja od strony zachodniej: | | |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,74*4,60 | | 72,40400 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,60*3,80 | | 63,08000 |
| | | | elewacja od strony zachodniej - część transeptu: 6,20*(3,63+2,66+5,24+2,66+1,00) | | 94,17800 |
| | | | 0,50*6,20*5,75 | | 17,82500 |
| | | | minus okno: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | elewacja od strony prezbiterium: | | |
| | | | część ponad dachem: 18,25*3,60 | | 65,70000 |
| | | | elewacja zachodnia pokoju parafialnego: | | |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |
| | | | elewacja zakrystii: 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 5,62*8,00 | | 44,96000 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | elewacja kruchty: | | |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | elewacja wschodnia: | | |
| | | | część transeptu powyżej dachu kruchty: 0,50*5,38*5,80 | | 15,60200 |
| | | | część transeptu strona wschodnia: 10,00*9,90 | | 99,00000 |
| | | | 4,98*10,00 | | 49,80000 |
| | | | -5,74*4,00 | | -22,96000 |
| | | | -0,50*5,74*5,34 | | -15,32580 |
| | | | minus okna: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,64*4,60 | | 71,94400 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,48*3,70 | | 60,97600 |
| | | | tynek na attyce nad zakrystią od strony wewnętrznej: 12,50*1,20 | | 15,00000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16 | KNR AT-40 0307-0100 | ST-0001 | Dyfuzyjne wymalowania farbą silikonową, nakładaną ręcznie - kolory różne np. farby remmers | 1m 2 | 785,29 |
| | | | elewacja od strony zachodniej: | | |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,74*4,60 | | 72,40400 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,60*3,80 | | 63,08000 |
| | | | elewacja od strony zachodniej - część transeptu: 6,20*(3,63+2,66+5,24+2,66+1,00) | | 94,17800 |
| | | | 0,50*6,20*5,75 | | 17,82500 |
| | | | minus okno: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | elewacja od strony prezbiterium: | | |
| | | | część ponad dachem: 18,25*3,60 | | 65,70000 |
| | | | elewacja zachodnia pokoju parafialnego: | | |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |
| | | | elewacja zakrystii: 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 5,62*8,00 | | 44,96000 |
| | | | 3,25*5,50 | | 17,87500 |
| | | | 4,10*3,48 | | 14,26800 |
| | | | elewacja kruchty: | | |
| | | | 4,90*5,75 | | 28,17500 |
| | | | 4,10*6,24 | | 25,58400 |
| | | | elewacja wschodnia: | | |
| | | | część transeptu powyżej dachu kruchty: 0,50*5,38*5,80 | | 15,60200 |
| | | | część transeptu strona wschodnia: 10,00*9,90 | | 99,00000 |
| | | | 4,98*10,00 | | 49,80000 |
| | | | -5,74*4,00 | | -22,96000 |
| | | | -0,50*5,74*5,34 | | -15,32580 |
| | | | minus okna: -1,72*3,28 | | -5,64160 |
| | | | plus ościeża: (3,28+3,28+1,72)*0,40 | | 3,31200 |
| | | | część elewacji powyżej dachu nad nawami bocznymi: 15,64*4,60 | | 71,94400 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|------|------------------------|---------------|---|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | minus okna: -2,30*2,20*3 | | -15,18000 |
| | | | plus ościeża: (2,30+2,30+2,20)*0,40*3 | | 8,16000 |
| | | | część elewacji przyziemia: 16,48*3,70 | | 60,97600 |
| | | | tynk na attyce nad zakrytą od strony wewnętrznej: 12,50*1,20 | | 15,00000 |
| 17 | KNR 4-01 0322-0200 | ST-0001 | Obsadzenie w ścianach z cegły kratki wentylacyjnych ozdobnych np. Kratka ozdobna K-15 grafit lub równoważna kolor do ustalenia na budowie . | szt | 25,00 |
| | | | 2 | | 2,00000 |
| | | | 6 | | 6,00000 |
| | | | 2 | | 2,00000 |
| | | | 2 | | 2,00000 |
| | | | 2 | | 2,00000 |
| | | | 2+1 | | 3,00000 |
| | | | 6 | | 6,00000 |
| | | | 2 | | 2,00000 |
| 18 | KNR 4-01 0108-1100 | ST-0001 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | m3 | 28,13 |
| | | | 785,29*0,035 | | 27,48515 |
| | | | 80*0,10*0,08 | | 0,64000 |
| 19 | KNR 4-01 0108-1200 | ST-0001 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następny 1km [Krotność = 4] | m3 | 28,13 |
| | | | 785,29*0,035 | | 27,48515 |
| | | | 80*0,10*0,08 | | 0,64000 |
| 20 | Kalkulacja własna | ST-0001 | Utylizacja nieczystości powstałych podczas prac budowlanych | m3 | 28,13 |
| | | | 785,29*0,035 | | 27,48515 |
| | | | 80*0,10*0,08 | | 0,64000 |
| 2. | | | Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne. [CPV:45260000-7:Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne] | | |
| 2.1. | | | Roboty rozbiórkowe | | |
| 21 | KNR 4-01 0535-0200 | ST-0001 | Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 423,69 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,64*3,20 | | 50,04800 |
| | | | dach nad transeptem strona wschodnia: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |
| | | | 0,50*(7,50+5,20)*7,50 | | 47,62500 |
| | | | dach na zakrytą: 6,50*9,50*2 | | 123,50000 |

2.1. Roboty rozbiórkowe

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | dach nad pokojem parafialnym: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |
| | | | 0,50*7,20*7,50 | | 27,00000 |
| | | | dach nad transeptem strona zachodnia: 0,50*7,60*13 | | 49,40000 |
| | | | 0,50*7,50*7,20 | | 27,00000 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,74*3,20 | | 50,36800 |
| 22 | KNR 4-01 0535-0800 | ST-0001 | Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 240,01 |
| | | | obróbka dachów przy murach: 9,51*0,60 | | 5,70600 |
| | | | 30*0,60 | | 18,00000 |
| | | | 15,74*0,60*2 | | 18,88800 |
| | | | 3,00*0,60*2*2 | | 7,20000 |
| | | | 8,50*0,60*2 | | 10,20000 |
| | | | obróbka ogniomuru atyki nad zakrystią: (2,40+2,40+3,20+3,20+0,50+0,50)*0,60 | | 7,32000 |
| | | | parapety okienne małe: 2,20*0,40*3*2 | | 5,28000 |
| | | | 2,00*0,40*2 | | 1,60000 |
| | | | 1,00*0,40*7 | | 2,80000 |
| | | | 0,60*0,40*2 | | 0,48000 |
| | | | 2,65*0,40 | | 1,06000 |
| | | | 1,60*0,40*2 | | 1,28000 |
| | | | obróbka gzymsu małego: 4,50*0,40 | | 1,80000 |
| | | | obróbka pasa podrynnowego- górnego: 113,20*0,80 | | 90,56000 |
| | | | obróbka pasa gzymsu okalającego: 100,86*0,60 | | 60,51600 |
| | | | obróbka przy atyce od strony wewnętrznej: (2,40+2,40+3,20+3,20+0,50+0,50)*0,60 | | 7,32000 |
| 23 | KNR 4-01 0212-0100 | ST-0001 | Skucie skruszonych i nierównych spadków betonowych pod obróbki blacharskie | m3 | 5,12 |
| | | | spadki pod obróbką ogniomuru atyki nad zakrystią: (2,40+2,40+3,20+3,20+0,50+0,50)*0,50*0,05 | | 0,30500 |
| | | | spadki pod parapetami okienne: 2,20*0,30*3*2*0,05 | | 0,19800 |
| | | | 2,00*0,30*2*0,05 | | 0,06000 |
| | | | 1,00*0,30*7*0,05 | | 0,10500 |
| | | | 0,60*0,30*2*0,05 | | 0,01800 |
| | | | 2,65*0,30*0,05 | | 0,03975 |
| | | | 1,60*0,30*2*0,05 | | 0,04800 |
| | | | spadki pod obróbką gzymsu małego: 4,50*0,30*0,05 | | 0,06750 |
| | | | spadki pod obróbką pasa podrynnowego- górnego: 113,20*0,40*0,05 | | 2,26400 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | spadki pod obróbką pasa gzymsu okalającego: 100,86*0,40*0,05 | | 2,01720 |
| 24 | KNR 4-01 0430-0100 | ST-0001 | Rozebranie deskowania dachu z desek w odstępach | m2 | 423,69 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,64*3,20 | | 50,04800 |
| | | | dach nad transeptem strona wschodnia: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |
| | | | 0,50*(7,50+5,20)*7,50 | | 47,62500 |
| | | | dach na zakrytą: 6,50*9,50*2 | | 123,50000 |
| | | | dach nad pokojem parafialnym: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |
| | | | 0,50*7,20*7,50 | | 27,00000 |
| | | | dach nad transeptem strona zachodnia: 0,50*7,60*13 | | 49,40000 |
| | | | 0,50*7,50*7,20 | | 27,00000 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,74*3,20 | | 50,36800 |
| 25 | KNR 4-01 0535-0400 | ST-0001 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 65,00 |
| | | | rynna - strona wschodnia - nad nawą niższą: 16,60 | | 16,60000 |
| | | | rynna nad kruchtą: 6,85+5,60 | | 12,45000 |
| | | | rynna nad zakrytą: 3,60+3,20 | | 6,80000 |
| | | | rynna nad pokojem parafialnym: 6+6,40 | | 12,40000 |
| | | | rynna - strona zachodnia - nad nawą niższą: 16,75 | | 16,75000 |
| 26 | KNR 4-01 0535-0600 | ST-0001 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 32,40 |
| | | | rury spustowe: | | |
| | | | strona zachodnia - nawa niższa: 4,60*2 | | 9,20000 |
| | | | nad pokojem parafialnym: 4,60 | | 4,60000 |
| | | | nad kruchtą: 4,60+4,60 | | 9,20000 |
| | | | nad nawą niższą strona wschodnia: 4,70*2 | | 9,40000 |
| 27 | KNR 4-01 0108-1100 | ST-0001 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km | m3 | 11,60 |
| | | | gruz z rozebranych spadków pod obróbkami: 5,12 | | 5,12000 |
| | | | gruz z deskowania połaci dachowych: 259,27*0,025 | | 6,48175 |
| 28 | KNR 4-01 0108-1200 | ST-0001 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi; dodatek za każdy następny 1km [Krotność = 4] | m3 | 11,60 |
| | | | gruz z rozebranych spadków pod obróbkami: 5,12 | | 5,12000 |
| | | | gruz z deskowania połaci dachowych: 259,27*0,025 | | 6,48175 |

2.1. Roboty rozbiórkowe

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|------|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29 | Kalkulacja własna | ST-0001 | Utylizacja gruzu | m3 | 11,60 |
| | | | gruz z rozebranych spadków pod obróbkami: 5,12 | | 5,12000 |
| | | | gruz z deskowania połaci dachowych: 259,27*0,025 | | 6,48175 |
| 2.2. | | | Roboty dekarские | | |
| 30 | KNKRB 2 0905-07 | ST-0001 | Wyrównanie podłoża pod obróbkę blacharską zaprawą do naprawy starych podłoży np. masą wyrównawczą MC bauchemie lub równoważną | m2 | 102,45 |
| | | | spadki pod obróbką ogniomuru attyki nad zakrytą: $(2,40+2,40+3,20+3,20+0,50+0,50)*0,50$ | | 6,10000 |
| | | | spadki pod parapetami okienne: $2,20*0,30*3*2$ | | 3,96000 |
| | | | $2,00*0,30*2$ | | 1,20000 |
| | | | $1,00*0,30*7$ | | 2,10000 |
| | | | $0,60*0,30*2$ | | 0,36000 |
| | | | $2,65*0,30$ | | 0,79500 |
| | | | $1,60*0,30*2$ | | 0,96000 |
| | | | spadki pod obróbką gzymsu małego: $4,50*0,30$ | | 1,35000 |
| | | | spadki pod obróbką pasa podrynnowego- górnego: $113,20*0,40$ | | 45,28000 |
| | | | spadki pod obróbką pasa gzymsu okalającego: $100,86*0,40$ | | 40,34400 |
| 31 | Kalkulacja własna | ST-0001 | Montaż podbudowy pod obróbkę blacharską na ogniomurze z płyty - sklejki wodoodpornej gr. ok. 21 mm mocowanej na kołki do ogniomuru | | 10,62 |
| | | | podbudowa pod obróbkę ogniomuru: | | |
| | | | nad zakrytą: $3,50*0,90*2$ | | 6,30000 |
| | | | $2,40*0,90*2$ | | 4,32000 |
| 32 | KNR 19-01 0584-0800 | ST-0001 | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej. Obróbki blacharskie | m2 | 240,01 |
| | | | obróbka dachów przy murach: $9,51*0,60$ | | 5,70600 |
| | | | $30*0,60$ | | 18,00000 |
| | | | $15,74*0,60*2$ | | 18,88800 |
| | | | $3,00*0,60*2*2$ | | 7,20000 |
| | | | $8,50*0,60*2$ | | 10,20000 |
| | | | obróbka ogniomuru attyki nad zakrytą: $(2,40+2,40+3,20+3,20+0,50+0,50)*0,60$ | | 7,32000 |
| | | | parapety okienne małe: $2,20*0,40*3*2$ | | 5,28000 |
| | | | $2,00*0,40*2$ | | 1,60000 |
| | | | $1,00*0,40*7$ | | 2,80000 |
| | | | $0,60*0,40*2$ | | 0,48000 |

2.2. Roboty dekarские

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 2,65*0,40 | | 1,06000 |
| | | | 1,60*0,40*2 | | 1,28000 |
| | | | obróbka gzymsu małego: 4,50*0,40 | | 1,80000 |
| | | | obróbka pasa podrynnowego- górnego: 113,20*0,80 | | 90,56000 |
| | | | obróbka pasa gzymsu okalającego: 100,86*0,60 | | 60,51600 |
| | | | obróbka przy attyce od strony wewnętrznej: (2,40+2,40+3,20+3,20+0,50+0,50)*0,60 | | 7,32000 |
| 33 | KNR 19-01 0416-0200 | ST-0001 | Wykonanie deskowania dachu z desek grubości 25 mm | m2 | 423,69 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,64*3,20 | | 50,04800 |
| | | | dach nad transeptem strona wschodnia: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |
| | | | 0,50*(7,50+5,20)*7,50 | | 47,62500 |
| | | | dach na zakrytą: 6,50*9,50*2 | | 123,50000 |
| | | | dach nad pokojem parafialnym: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |
| | | | 0,50*7,20*7,50 | | 27,00000 |
| | | | dach nad transeptem strona zachodnia: 0,50*7,60*13 | | 49,40000 |
| | | | 0,50*7,50*7,20 | | 27,00000 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,74*3,20 | | 50,36800 |
| 34 | KNR AT-09 0102-0305 | ST-0001 | Montaż folii wysokoparoprzepuszczalnej. | m2 | 423,69 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,64*3,20 | | 50,04800 |
| | | | dach nad transeptem strona wschodnia: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |
| | | | 0,50*(7,50+5,20)*7,50 | | 47,62500 |
| | | | dach na zakrytą: 6,50*9,50*2 | | 123,50000 |
| | | | dach nad pokojem parafialnym: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |
| | | | 0,50*7,20*7,50 | | 27,00000 |
| | | | dach nad transeptem strona zachodnia: 0,50*7,60*13 | | 49,40000 |
| | | | 0,50*7,50*7,20 | | 27,00000 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,74*3,20 | | 50,36800 |
| 35 | KNR K-45 0203-0600 | ST-0001 | Montaż maty strukturalnej pod pokrycie dachowe | 1m 2 | 423,69 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,64*3,20 | | 50,04800 |
| | | | dach nad transeptem strona wschodnia: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |
| | | | 0,50*(7,50+5,20)*7,50 | | 47,62500 |
| | | | dach na zakrytą: 6,50*9,50*2 | | 123,50000 |
| | | | dach nad pokojem parafialnym: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |

2.2. Roboty dekarские

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 0,50*7,20*7,50 | | 27,00000 |
| | | | dach nad transeptem strona zachodnia: 0,50*7,60*13 | | 49,40000 |
| | | | 0,50*7,50*7,20 | | 27,00000 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,74*3,20 | | 50,36800 |
| 36 | KNR 19-01 0580-0200 | ST-0001 | Krycie dachów blachą miedzianą. Krycie dachu na rąbek podwójny | m2 | 423,69 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,64*3,20 | | 50,04800 |
| | | | dach nad transeptem strona wschodnia: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |
| | | | 0,50*(7,50+5,20)*7,50 | | 47,62500 |
| | | | dach na zakrytą: 6,50*9,50*2 | | 123,50000 |
| | | | dach nad pokojem parafialnym: 0,50*6,50*7,50 | | 24,37500 |
| | | | 0,50*7,20*7,50 | | 27,00000 |
| | | | dach nad transeptem strona zachodnia: 0,50*7,60*13 | | 49,40000 |
| | | | 0,50*7,50*7,20 | | 27,00000 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,74*3,20 | | 50,36800 |
| 37 | NNR 4 0532-0300 | ST-0001 | Różne obróbki z blachy z miedzi. Obrobienie wyłazów dachowych w dachach krytych blachą | szt | 3,00 |
| | | | 3 | | 3,00000 |
| 38 | KNR 19-01 0582-0200 | ST-0001 | Wykonanie i zawieszenie rynien z blachy miedzianej. Rynny dachowe miedziane leżące. | m | 65,00 |
| | | | rynna - strona wschodnia - nad nawą niższą: 16,60 | | 16,60000 |
| | | | rynna nad kruchtą: 6,85+5,60 | | 12,45000 |
| | | | rynna nad zakrytą: 3,60+3,20 | | 6,80000 |
| | | | rynna nad pokojem parafialnym: 6+6,40 | | 12,40000 |
| | | | rynna - strona zachodnia - nad nawą niższą: 16,75 | | 16,75000 |
| 39 | KNR 19-01 0583-0100 | ST-0001 | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych z blachy miedzianej. Rury okrągłe | m | 32,40 |
| | | | rury spustowe: | | |
| | | | strona zachodnia - nawa niższa: 4,60*2 | | 9,20000 |
| | | | nad pokojem parafialnym: 4,60 | | 4,60000 |
| | | | nad kruchtą: 4,60+4,60 | | 9,20000 |
| | | | nad nawą niższą strona wschodnia: 4,70*2 | | 9,40000 |
| 40 | KNR 19-01 0582-1000 | ST-0001 | Wykonanie i zawieszenie rynien z blachy miedzianej. Dodatek za wpust /sztucer/ | szt | 7,00 |
| | | | sztucer: 7 | | 7,00000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 41 | KNR 19-01 0584-0900 | ST-0001 | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej. Obróbki blacharskie kalenicy zasówka | m | 20,50 |
| | | | obróbka kalenicy: | | |
| | | | nad kruchtą: 7,50 | | 7,50000 |
| | | | nad zakrystią: 5,50 | | 5,50000 |
| | | | nad pokojem parafialnym: 7,50 | | 7,50000 |
| 42 | KNR 19-01 0548-0100 | ST-0001 | Montaż lukarn prostych w połaci dachowej pokryte miedzią | szt | 18,00 |
| | | | lukarny - łezki odpowietrzające dach: | | |
| | | | nawa niższa strona wschodnia: 5*1 | | 5,00000 |
| | | | nawa niższa strona zachodnia: 5*1 | | 5,00000 |
| | | | nad kruchtą: 2*1 | | 2,00000 |
| | | | nad zakrystią: 2*2 | | 4,00000 |
| | | | nad pokojem parafialnym: 2*1 | | 2,00000 |
| 43 | Kalkulacja własna | ST-0001 | Renowacja krzyża na attyce nad zakrystią | kpl | 1,00 |
| | | | 1 | | 1,00000 |
| 44 | Kalkulacja własna | ST-0001 | Renowacja kuli ozdobnych osadzonych na attyce nad zakrystią | kpl | 2,00 |
| | | | 1+1 | | 2,00000 |
| 45 | KNR 19-01 0417-0300 | ST-0001 | Montaż wylazu dachowego - wyjście rewizyjne z poddasza na zewnątrz dachu. | szt | 3,00 |
| | | | 3 | | 3,00000 |
| 3. | | | Rusztowania [CPV:44212310-5:Rusztowania] | | |
| 46 | KNR 2-02 1604-0100 | ST-0001 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m | m2 | 838,80 |
| | | | rusztowania: | | |
| | | | 9,00*16,50 | | 148,50000 |
| | | | 9*7*2 | | 126,00000 |
| | | | (3,50+3,30+5,60+3,30+3,50)*9 | | 172,80000 |
| | | | 9*(5,70+6,20) | | 107,10000 |
| | | | 9*(2,70+5,20+2,60+1+3,60) | | 135,90000 |
| | | | 16,50*9 | | 148,50000 |
| 47 | KNNR 2W 1505-0100 | ST-0001 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych. Oslony z siatki | m2 | 838,80 |
| | | | rusztowania: | | |
| | | | 9,00*16,50 | | 148,50000 |

3. Rusztowania

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|------|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 9*7*2 | | 126,00000 |
| | | | (3,50+3,30+5,60+3,30+3,50)*9 | | 172,80000 |
| | | | 9*(5,70+6,20) | | 107,10000 |
| | | | 9*(2,70+5,20+2,60+1+3,60) | | 135,90000 |
| | | | 16,50*9 | | 148,50000 |
| 48 | KNR 2-02 1614-0200 | ST-0001 | Daszki ochronne ciągłe konstrukcji rurowej, wzdłuż rusztowania o wysokości do 20m | m2 | 12,00 |
| | | | 4*3 | | 12,00000 |
| 49 | KNR 2-02 1613-0300 | ST-0001 | Instalacja odgromowa, rusztowania zewnętrznego przyściennego o wysokości do 20m, z bednarki ocynkowanej | m2 | 838,80 |
| | | | rusztowania: | | |
| | | | 9,00*16,50 | | 148,50000 |
| | | | 9*7*2 | | 126,00000 |
| | | | (3,50+3,30+5,60+3,30+3,50)*9 | | 172,80000 |
| | | | 9*(5,70+6,20) | | 107,10000 |
| | | | 9*(2,70+5,20+2,60+1+3,60) | | 135,90000 |
| | | | 16,50*9 | | 148,50000 |
| 4. | | | Izolacja cieplna. [CPV:45321000-3:Izolacja cieplna] Impregnacja i izolacja cieplna stopu ostatniej kondygnacji. | | |
| 4.1. | | | strefa naw bocznych, kruchty, zakrystii i pokoju parafialnego | | |
| 50 | KNR 7-12 0101-0100 | ST-0001 | Pozycja zastępcza. Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne elementów drewnianych poddawanych impregnacji oczyszczenie elementów drewnianych z nieczystości. R=0,60 | m2 | 388,90 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,64*3,20*1,50 | | 75,07200 |
| | | | dach nad kruchtą: 0,50*6,50*7,50*1,50 | | 36,56250 |
| | | | 0,50*7,20*7,50*1,50 | | 40,50000 |
| | | | dach na zakrystią: 5,50*5,10*2*1,50 | | 84,15000 |
| | | | dach nad pokojem parafialnym: 0,50*6,50*7,50*1,50 | | 36,56250 |
| | | | 0,50*7,20*7,50*1,50 | | 40,50000 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,74*3,20*1,50 | | 75,55200 |
| 51 | KNR 4-01 0631-0102 | ST-0001 | Impregnacja ognioochronna i grzybobójcza: desek, płyt, bali i krawędziaków np. środkiem FOBOS M-4 | m2 | 388,90 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,64*3,20*1,50 | | 75,07200 |
| | | | dach nad kruchtą: 0,50*6,50*7,50*1,50 | | 36,56250 |
| | | | 0,50*7,20*7,50*1,50 | | 40,50000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | dach na zakrystią: 5,50*5,10*2*1,50 | | 84,15000 |
| | | | dach nad pokojem parafialnym: 0,50*6,50*7,50*1,50 | | 36,56250 |
| | | | 0,50*7,20*7,50*1,50 | | 40,50000 |
| | | | dach nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,74*3,20*1,50 | | 75,55200 |
| 52 | KNR 2-02 0607-0100 | ST-0001 | Izolacje paroizolacyjna - pod wełnę | m2 | 214,04 |
| | | | docieplenie stropów: | | |
| | | | nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,70*2,67 | | 41,91900 |
| | | | nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,70*2,67 | | 41,91900 |
| | | | nad kruchtą: 5,70*6,30 | | 35,91000 |
| | | | nad zakrystią: 5,14*10,50 | | 53,97000 |
| | | | nad pokojem parafialnym: 6,30*6,40 | | 40,32000 |
| 53 | KNR 2-02 0613-0300 | ST-0001 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - jedna warstwa - 10 cm | m2 | 214,04 |
| | | | docieplenie stropów: | | |
| | | | nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,70*2,67 | | 41,91900 |
| | | | nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,70*2,67 | | 41,91900 |
| | | | nad kruchtą: 5,70*6,30 | | 35,91000 |
| | | | nad zakrystią: 5,14*10,50 | | 53,97000 |
| | | | nad pokojem parafialnym: 6,30*6,40 | | 40,32000 |
| 54 | KNR 2-02 0613-0400 | ST-0001 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - każda następną warstwa - 10 cm | m2 | 214,04 |
| | | | docieplenie stropów: | | |
| | | | nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,70*2,67 | | 41,91900 |
| | | | nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,70*2,67 | | 41,91900 |
| | | | nad kruchtą: 5,70*6,30 | | 35,91000 |
| | | | nad zakrystią: 5,14*10,50 | | 53,97000 |
| | | | nad pokojem parafialnym: 6,30*6,40 | | 40,32000 |
| 55 | KNR 4-01 0429-0200 | ST-0001 | Rozebranie elementów stropów drewnianych; zasypek - rozebranie zapypek i nieczystości na stropie - wyczyszczenie nieczystości dla ocieplenia stropu | m2 | 214,04 |
| | | | docieplenie stropów: | | |
| | | | nad nawą boczną - strona wschodnia: 15,70*2,67 | | 41,91900 |
| | | | nad nawą boczną - strona zachodnia: 15,70*2,67 | | 41,91900 |
| | | | nad kruchtą: 5,70*6,30 | | 35,91000 |
| | | | nad zakrystią: 5,14*10,50 | | 53,97000 |

4.1. strefa naw bocznych, kruchty, zakrystii i pokoju parafialnego

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | nad pokojem parafialnym: 6,30*6,40 | | 40,32000 |
| 56 | KNR 4-01 0108-1100 | ST-0001 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km | m3 | 10,70 |
| | | | gruz z nieczystości na poddaszu: 214,04*0,05 | | 10,70200 |
| 57 | KNR 4-01 0108-1200 | ST-0001 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi; dodatek za każdy następny 1km [Krotność = 4] | m3 | 10,70 |
| | | | gruz z nieczystości na poddaszu: 214,04*0,05 | | 10,70200 |
| 58 | Kalkulacja własna | ST-0001 | Utylizacja gruzu | m3 | 10,70 |
| | | | gruz z nieczystości na poddaszu: 214,04*0,05 | | 10,70200 |