

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212361-4 Roboty budowlane w zakresie kościołów
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45262120-8 Wznoszenie rusztowań

NAZWA INWESTYCJI : Remont kościoła parafialnego pw. Podwyższenia Krzyża Świętego z 1708 roku
ADRES INWESTYCJI : Galewo 7 66-431 Santok
INWESTOR : Parafia Rzymsko - Katolicka pw. Podwyższenia Krzyża Świętego w Galewie 7
ADRES INWESTORA : Galewo 7 66-431 Santok

DATA OPRACOWANIA : 06.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys inwestorski został sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz.U. z dnia 29 grudnia 2021 r. Poz. 2458)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--------------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| Roboty remontowe | | | | | |
| R*1,2 - łączenie starych elementów z nowymi, dobórkolorystyki | | | | | |
| 1 | | POKRYCIE DACHU | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 0507-01 | Uzupełnienie brakujących pojedynczych dachówek karpiówek (szacunek) | szt. | | |
| | | 50 | szt. | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0509-01 | Rozebranie pokrycia pasa z dachówki karpiówki pojedynczo | m ² | | |
| | | 22,88*2,5*2 | m ² | 114,40 | |
| | | | | RAZEM | 114,40 |
| 3 | KNR-W 4-01 d.1 0502-02 | Uzupełnienie pokrycia pasa dachu z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę | m ² | | |
| | | 22,88*2,5*2 | m ² | 114,40 | |
| | | | | RAZEM | 114,40 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.1 0439-02 | Rozebranie pasa podłóg drewnianych białych | m ² | | |
| | | 22,88*2,5*2 | m ² | 114,40 | |
| | | | | RAZEM | 114,40 |
| 5 | KNR-W 4-01 d.1 0415-05 | Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm | m ² | | |
| | | 22,88*2,5*2 | m ² | 114,40 | |
| | | | | RAZEM | 114,40 |
| 6 | KNR-W 4-01 d.1 0540-02 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej (szacunek) | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30,00 | |
| | | | | RAZEM | 30,00 |
| 2 | | IZOLACJA FUNDAMENTÓW | | | |
| 7 | KNR 2-31 d.2 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 3,44+3,06+3,14+3,36+8,41+3,18*2+4,15+7,69+2,94+4,73*2+5,07+2,96+7,52+3,18*2+9,53+3,2+1,0*10-1,85 | m | 94,80 | |
| | | 4,73*2,94*0,5 | m | 6,95 | |
| | | | | RAZEM | 101,75 |
| 8 | KNR-W 4-01 d.2 0109-17 0109-20 | Wywiezienie samochodami samowładowymi grubego żwiru z opaski wokół kościoła na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | 101,75*0,1 | m ³ | 10,18 | |
| | | | | RAZEM | 10,18 |
| 9 | KNR-W 4-01 d.2 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów | m ³ | | |
| | | 94,8*0,6*0,6 | m ³ | 34,13 | |
| | | | | RAZEM | 34,13 |
| 10 | KNR-W 4-01 d.2 0105-03 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| | | 34,13 | m ³ | 34,13 | |
| | | | | RAZEM | 34,13 |
| 11 | KNR 0-25 d.2 0101-01 analogia | Oczyszczenie ceglano-kamiennego lica fundamentu przy użyciu pary wodnej | m ² | | |
| | | 94,8*0,6 | m ² | 56,88 | |
| | | | | RAZEM | 56,88 |
| 12 | TZKNBK VIII d.2 05-141 | Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie | m ² | | |
| | | 56,88 | m ² | 56,88 | |
| | | | | RAZEM | 56,88 |
| 13 | TZKNBK IV - d.2 229 | Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej w ilości powyżej 2 m ² w jednym miejscu | m ² | | |
| | | 56,88*0,5 | m ² | 28,44 | |
| | | | | RAZEM | 28,44 |
| 14 | TZKNBK IV - d.2 272 | Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin o przekroju 0.01 m ² | m ² | | |
| | | 56,88*0,5 | m ² | 28,44 | |
| | | | | RAZEM | 28,44 |
| 15 | KNR-W 4-01 d.2 0723-03 | Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, o podłożach z cegły i kamienia o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu | m ² | | |
| | | 56,88 | m ² | 56,88 | |
| | | | | RAZEM | 56,88 |
| 16 | KNR-W 4-01 d.2 1201-01 | Dwukrotne malowanie pobiałem wapiennym - ściany | m ² | | |
| | | 56,88 | m ² | 56,88 | |
| | | | | RAZEM | 56,88 |
| 17 | KNR AT-40 d.2 0402-02 | Izolacja pionowa przeciwwodna z materiału ilastego na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie | m ² | | |
| | | 56,88 | m ² | 56,88 | |
| | | | | RAZEM | 56,88 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|----------|----------|
| | | -(1,2+1,17)*5*0,26*0,26*2 | m ³ | -1,60 | |
| | | -(0,96+0,82+1,1+0,8)*0,26*0,26*2 | m ³ | -0,50 | |
| | | | | RAZEM | 48,25 |
| 32 | KNR 4-04 d.5 1001-02 | Przygotowanie cegieł pełnych całych na zaprawie wapiennej z rozbiórki do użytku 48,25*20%*372 | szt. | | |
| | | | szt. | 3 589,80 | |
| | | | | RAZEM | 3 589,80 |
| 33 | KNR-W 4-01 d.5 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 48,25*0,8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 38,60 | |
| | | | | RAZEM | 38,60 |
| 34 | KNR-W 4-01 d.5 0304-01 z.sz. 2.5. 9907 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - materiały z rozbiórki 48,25*0,20 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 9,65 | |
| | | | | RAZEM | 9,65 |
| 35 | KNR-W 4-01 d.5 0348-04 | Rozebranie schodów z cegieł na zaprawie cementowej 1,85*0,6*0,85+1,85*1,1*0,85*0,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,81 | |
| | | | | RAZEM | 1,81 |
| 36 | TZKNBK IV - d.5 92 | Naprawa pęknięć w murach poprzez poszerzenie i pogłębienie rys z zagruntowaniem i uzupełnienie zaprawą i wstawieniem pręta spiralnego (szacunek) 10,5+4,8*2+3,5+2,6+1,0+2,8+1,5+1,0 | m | | |
| | | | m | 32,50 | |
| | | | | RAZEM | 32,50 |
| 37 | KNR AT-25 d.5 0112-01 z.sz. 2.2 z.sz.2.3 | Iniekcja wielostopniowa jednorzędowa dwustronna w ścianie o grubości 25 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%, wariant mikroemulsja silikonowa + aktywator; mury mieszane (z cegły i kamieni naturalnych) 3,18*2+2,93+9,03 | m | | |
| | | | m | 18,32 | |
| | | | | RAZEM | 18,32 |
| 38 | KNR-W 4-01 d.5 0109-17 0109-20 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km 1,81+48,25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 50,06 | |
| | | | | RAZEM | 50,06 |
| 6 | | ROBOTY CIESIELSKIE | | | |
| 39 | TZKNBK IV - d.6 272 | Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin o przekroju 0.01 m ² 56,88 | m ² | | |
| | | | m ² | 56,88 | |
| | | | | RAZEM | 56,88 |
| 40 | KNR-W 4-01 d.6 0401-04 | Wymiana podwaliny zniszczonej na dębową 3,2+3,44+0,2+0,96+0,34+1,36+0,2*2+1,45+0,31+0,97+0,2*2+2,96+0,2+8,41+3,18*2+3,65*2+7,69+(2,94-0,28)*2+4,73*2+(5,07-0,28*2)+4,51+7,2+9,53 | m | | |
| | | | m | 86,48 | |
| | | | | RAZEM | 86,48 |
| 41 | KNR AT-40 d.6 0401-01 | Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie 86,48*0,28 | m ² | | |
| | | | m ² | 24,21 | |
| | | | | RAZEM | 24,21 |
| 42 | KNR-W 4-01 d.6 0401-05 | Wymiana oczepów 25x26 cm w ścianach drewnianych 0,94+0,8+1,06+1,01+0,85+0,92+0,81+1,06 3,44+2,66+2,73+2,96+1,35+1,32 0,92+0,95+0,94+0,95+0,84+0,97+1,04+0,83+0,85+0,95+0,87+0,94+1,01 1,04+1,03+1,5+1,18 | m | | |
| | | | m | 7,45 | |
| | | | m | 14,46 | |
| | | | m | 12,06 | |
| | | | m | 4,75 | |
| | | | | RAZEM | 38,72 |
| 43 | KNR-W 4-01 d.6 0401-01 | Wymiana słupów 26x26 cm bez zastrzałów w ścianach drewnianych (4,4+5,0)*11 | m | | |
| | | | m | 103,40 | |
| | | | | RAZEM | 103,40 |
| 44 | KNR-W 4-01 d.6 0401-03 | Wymiana końców słupa 25x26 cm w ścianach drewnianych (15+13+17)*2+10 | szt. | | |
| | | | szt. | 100,00 | |
| | | | | RAZEM | 100,00 |
| 45 | KNR-W 4-01 d.6 0416-04 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty 3,44+3,06+3,14+3,36+20,25+2,63*2+4,73*2+4,51+20,35 1,6*8 | m | | |
| | | | m | 72,83 | |
| | | | m | 12,80 | |
| | | | | RAZEM | 85,63 |
| 46 | KNR-W 4-01 d.6 0401-05 | Wymiana wieńców 25x26 cm 85,63 | m | | |
| | | | m | 85,63 | |
| | | | | RAZEM | 85,63 |
| 47 | TZKNBK V - d.6 039 | Wymiana belki gzymsowej profilowanej Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,25*0,26*0,5 | m | | |
| | | | m ³ | | 0,03 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|-----------------|---------|--------|
| | | 1,3*2,47+1,25*2,5 | m ² | 6,34 | |
| | | | | RAZEM | 6,34 |
| 61 d.7 | KNR 19-01 1020-02 analogia | Ostrożny demontaż żaluzji na wieży o pow. do 1.5 m2 | m ² | | |
| | | 1,0*1,5*4 | m ² | 6,00 | |
| | | 0,8*1,8*4 | m ² | 5,76 | |
| | | | | RAZEM | 11,76 |
| 62 d.7 | TZKNBK XII 0501-115 | Demontaż narożnika okiennego | szt. | | |
| | | (4+4+4+6)*4 | szt. | 72,00 | |
| | | | | RAZEM | 72,00 |
| 63 d.7 | TZKNBK XII 0501-127 | Demontaż zawiasy wbijanej okiennej | szt. | | |
| | | (2+4+4+4+6)*4 | szt. | 80,00 | |
| | | | | RAZEM | 80,00 |
| 64 d.7 | TZKNBK XII 0501-118 | Demontaż rączki do zasuwnicy | szt. | | |
| | | (2+4+4+4+6)*2 | szt. | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 65 d.7 | TZKNBK XII 0501-109 | Demontaż starej gałki okiennej wpuszczanej lub przekręcanej | szt. | | |
| | | (4+6)*2 | szt. | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 66 d.7 | TZKNBK XII 0501-126 | Demontaż zawiasy drzwiowej wbijanej lub kątowej | szt. | | |
| | | 6*2+3 | szt. | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 67 d.7 | TZKNBK XII 0501-111 | Demontaż klamki z szyldami | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 68 d.7 | TZKNBK XII 0504-187 | Założenie na nowym miejscu klamki z szyldem | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 69 d.7 | TZKNBK XII 0504-192 | Założenie na nowym miejscu narożnika okiennego | szt. | | |
| | | 72 | szt. | 72,00 | |
| | | | | RAZEM | 72,00 |
| 70 d.7 | TZKNBK XII 0504-195 | Założenie na nowym miejscu rączki do zasuwnicy | szt. | | |
| | | 40 | szt. | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 71 d.7 | TZKNBK XII 0504-205 | Założenie na nowym miejscu zawiasy drzwiowej wbijanej | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 72 d.7 | TZKNBK XII 0504-206 | Założenie na nowym miejscu zawiasy okiennej wbijanej | szt. | | |
| | | 80 | szt. | 80,00 | |
| | | | | RAZEM | 80,00 |
| 73 d.7 | TZKNC N-K/ XVII t.06-b. 1D | Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą elektrolityczną bez względu na rodzaj powierzchni i kształt; obiekt b.mały; stopień trudności - trudny | obiekt | | |
| | | 7+40+15+80 | obiekt | 142,00 | |
| | | | | RAZEM | 142,00 |
| 74 d.7 | TZKNC N-K/ XVII t.06-a. 1D | Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą elektrolityczną bez względu na rodzaj powierzchni i kształt; obiekt b.mały; stopień trudności - prosty | obiekt | | |
| | | 72 | obiekt | 72,00 | |
| | | | | RAZEM | 72,00 |
| 75 d.7 | TZKNC N-K/ XVII t.05-b. 1A | Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą chemiczną - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, elementy wystroju architektonicznego o charakterze prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; stopień trudności - trudny | dm ² | | |
| | | 7+40+15+80 | dm ² | 142,00 | |
| | | | | RAZEM | 142,00 |
| 76 d.7 | KNR-W 2-02 1012-02 | Okna krosnowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 0.25 m2 02 i 04 | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 77 d.7 | KNR-W 2-02 1012-02 | Okna krosnowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 0.25 m2 03 | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 78 d.7 | KNR-W 2-02 1012-02 | Okna krosnowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 0.25 m2 05 | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 4 | szt | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 79 | KNR-W 2-02 d.7 1012-02 | Okna krosnowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 0.25 m2 06 | szt | | |
| | | 6 | szt | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 80 | KNR-W 2-02 d.7 1012-02 | Okna krosnowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 0.25 m2 01 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 81 | KNR-W 2-02 d.7 1027-05 | Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (DZ1) | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 82 | KNR-W 2-02 d.7 1027-05 | Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (DZ 3) | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 83 | KNR-W 2-02 d.7 1027-05 | Drzwi wewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (DW 1) z zabezpieczeniem antywłamaniowym | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 84 | KNR-W 2-02 d.7 1027-05 | Drzwi wewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (DW 2) z zabezpieczeniem antywłamaniowym | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 85 | KNR-W 2-02 d.7 1027-05 | Drzwi wewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (DW 3) z zabezpieczeniem antywłamaniowym | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 86 | KNR-W 2-02 d.7 1027-05 | Drzwi wewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (DW 4) z zabezpieczeniem antywłamaniowym | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 87 | TZKNBK V - d.7 056 | Wykonanie zal;uzji stałej jako zabezpieczenie przed ptakami | m ² | | |
| | | 1,0*1,5*4+0,8*1,8*4 | m ² | 11,76 | |
| | | | | RAZEM | 11,76 |
| 88 | KNR-W 2-02 d.7 1027-06 | Lakierowanie drzwi niemalowanych dwukrotnie | m ² | | |
| | | (3,21+2,52+3,12+1,44+2,28+2,09)*2,0 | m ² | 29,32 | |
| | | (1,0*1,5+0,8*1,8)*4*2*0,9 | m ² | 21,17 | |
| | | | | RAZEM | 50,49 |
| 89 | KNR-W 4-01 d.7 1211-04 analogia | Oczyszczenie boazerii, podłogi i stropu z farby olejnej metodą laserową | m ² | | |
| | | (2,1*2+2,15*2+6,0)*0,8*2+23,4*2 | m ² | 70,00 | |
| | | 255,90 | m ² | 255,90 | |
| | | | | RAZEM | 325,90 |
| 90 | KNR-W 4-01 d.7 1209-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 | m ² | | |
| | | 325,9+54,6*2 | m ² | 435,10 | |
| | | | | RAZEM | 435,10 |
| 8 | | ROBOTY TYNKARSKIE | | | |
| 91 | KNR-W 4-01 d.8 0701-02 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| | | (3,2+3,44+3,06+3,13+3,36+8,41+4,15+7,69+2,94+2,96+7,52+9,53)*4,26 | m ² | 253,00 | |
| | | -(4,15*2,42+9,53*2,98) | m ² | -38,44 | |
| | | -(4,15*2,2*0,5) | m ² | -4,57 | |
| | | -(9,53+3,4)*0,5*1,72 | m ² | -11,12 | |
| | | (3,18*2+4,15)*2,18-1,36*1,85 | m ² | 20,40 | |
| | | (4,73*2+5,07)*10,80-0,78*1,85 | m ² | 155,48 | |
| | | -(1,01*1,12*2+1,31*2,47) | m ² | -5,50 | |
| | | -(0,96*1,72*4+1,0*2,24*6) | m ² | -20,04 | |
| | | | | RAZEM | 349,21 |
| 92 | KNR-W 4-01 d.8 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| | | (2,82+2,9+2,76+3,02+19,9+10,42+19,9)*4,78 | m ² | 295,02 | |
| | | (3,65+2,94)*2*2,18 | m ² | 28,73 | |
| | | (5,59+3,28+2,93*2)*2*2,82 | m ² | 83,08 | |
| | | -(1,5*1,85+1,2*1,9+1,13*1,85+1,25*2,5*2+0,78*1,85*2+1,31*2,47+0,9*2,0*2) | m ² | -23,12 | |
| | | -(0,96*1,72*4+1,0*2,24*6) | m ² | -20,04 | |
| | | | | RAZEM | 363,67 |
| 93 | KNR AT-26 d.8 0101-07 | Przygotowanie i naprawa podłoża - tynki wewnętrzne - wyrównanie podłoża z prawą - warstwa gr. 1 cm | m ² | | |
| | | 363,67 | m ² | 363,67 | |
| | | | | RAZEM | 363,67 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------------|---|--|-------------------|------------|
| 94 | KNR AT-26 d.8 0101-09 | Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej 363,67 | m ² m ² | 363,67 | 363,67 |
| | | | | RAZEM | 363,67 |
| 95 | KNR AT-26 d.8 0101-07 | Warstwa podkładowa zaprawą RUREDIL X MESH M25 gr. 3 mm do zatopienia siatki 363,67 | m ² m ² | 363,67 | 363,67 |
| | | | | RAZEM | 363,67 |
| 96 | KNR-W 4-01 d.8 0711-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy wapienno-trasowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły 363,67 | m ² m ² | 363,67 | 363,67 |
| | | | | RAZEM | 363,67 |
| 97 | KNR-W 4-01 d.8 0726-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu 349,21 | m ² m ² | 349,21 | 349,21 |
| | | | | RAZEM | 349,21 |
| 98 | KNR 19-01 d.8 1301-04 | Malowanie farbą wapienną dwukrotnie tynków zewnętrznych ścian - Remmers Historic Kalkfarbe CL 349,21 | m ² m ² | 349,21 | 349,21 |
| | | | | RAZEM | 349,21 |
| 99 | KNR 19-01 d.8 1301-04 | Malowanie farbą wapienną dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian 363,67 | m ² m ² | 363,67 | 363,67 |
| | | | | RAZEM | 363,67 |
| 100 | KNR 19-01 d.8 1301-05 | Zagruntowanie powierzchni tynków mydłem 349,21+363,67 | m ² m ² | 712,88 | 712,88 |
| | | | | RAZEM | 712,88 |
| 101 | KNR-W 4-01 d.8 0109-17 0109-20 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z tynków na odległość 5 km 349,21*0,03+363,67*0,025 | m ³ m ³ | 19,57 | 19,57 |
| | | | | RAZEM | 19,57 |
| 9 | | POSADZKI I PODŁOGI | | | |
| 102 | KNR-W 4-01 d.9 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 10,51*2,6*0,6+10,51*4,0 | m ² m ² | 58,44 | 58,44 |
| | | | | RAZEM | 58,44 |
| 103 | KNR AT-23 d.9 0101-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża 58,44 | m ² m ² | 58,44 | 58,44 |
| | | | | RAZEM | 58,44 |
| 104 | KNR AT-23 d.9 0101-03 | Dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje 58,44 | m ² m ² | 58,44 | 58,44 |
| | | | | RAZEM | 58,44 |
| 105 | NNRNKB d.9 202 2808-06 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 58,44 | m ² m ² | 58,44 | 58,44 |
| | | | | RAZEM | 58,44 |
| 106 | KNR-W 4-01 d.9 0415-06 | Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm (2,07+2,21)*0,5*2,1*2*0,7 10,41*6,63*0,7 | m ² m ² m ² | 6,29 48,31 | 54,60 |
| | | | | RAZEM | 54,60 |
| 107 | KNR-W 4-01 d.9 0808-06 | Ocyklinowanie podłogi z zapuszczeniem olejem lnianym i zapastowaniem 54,6/0,7*0,3 | m ² m ² | 23,40 | 23,40 |
| | | | | RAZEM | 23,40 |
| 108 | KNR-W 4-01 d.9 0109-18 0109-20 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych posadzek na odległość 5 km 58,44*0,02 | m ³ m ³ | 1,17 | 1,17 |
| | | | | RAZEM | 1,17 |
| 10 | | RUSZTOWANIA | | | |
| 109 | KNR-W 2-02 d.10 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (3,44+3,06+3,13+3,36+8,41+7,69+2,94+2,96+7,52+3,2)*5,34 | m ² m ² | 244,09 | 244,09 |
| | | | | RAZEM | 244,09 |
| 110 | KNR-W 2-02 d.10 1603-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m (4,73*2+10,97)*11,0 | m ² m ² | 224,73 | 224,73 |
| | | | | RAZEM | 224,73 |
| 111 | KNR-W 2-02 d.10 1606-01 | Rusztowania na wysuwnicach drewnianych 10,97*2,2 | m ² m ² | 24,13 | 24,13 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------------|--|------|---------|-------|
| 11 | | BADANIA KONSERWATORSKIE | | RAZEM | 24,13 |
| 112 | | Wykonanie badań konserwatorskich w formie stratygrafii | kpl. | | |
| d.11 | wycena indywidualna | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |