

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|------------------------------|
| 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45442100-8 | Roboty malarskie |
| 45320000-6 | Roboty izolacyjne |
| 44220000-8 | Stolarka budowlana |
| 45261210-9 | Wykonywanie pokryć dachowych |

| | |
|-------------------|--|
| NAZWA INWESTYCJI: | Prace konserwatorskie przy zabytkowym kościele p.w. Św. Jana Nepomucena |
| ADRES INWESTYCJI: | Działka nr 359 obręb: Susiec jednostka ewidencyjna: Susiec |
| NAZWA INWESTORA: | PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. JANA NEPOMUCENA |
| ADRES INWESTORA: | ul. Kościelna 6 , 22-672 Susiec |
| BRANŻE: | Budowlana |

| | |
|------------------------|---|
| SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: | Adam Buczek nr upr. bud. LUB/0139/PWOK/11 |
|------------------------|---|

| | |
|-------------------|------------|
| DATA OPRACOWANIA: | 2024-06-14 |
|-------------------|------------|

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-06-14

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | cena jednostkowa [zł] | wartość [zł] |
|-------------------|----------------------------|---|------|---------|---------|-----------------------|--------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | | |
| 1 | | Elewacje | | | | | |
| 1.1 | | Naprawa pęknięć prętami wklejanymi w bruzdy | | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 19-01 0706-02 analogia | Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej | m | | | | |
| | | 34 | m | 34,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 34,000 | | |
| 2 d.1.1 | KNR 19-01 0706-01 analogia | Oczyszczenie bruzd | m | | | | |
| | | poz. 1 | m | 34,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 34,000 | | |
| 3 d.1.1 | KNR 19-01 0325-09 analogia | Osadzenie (wklejenie) prętów wzmacniających o śr. 6 mm ze stali nierdzewnej, na systemową zaprawę i zakotwienie w murze na min. 100 cm z każdej strony zarysowania, pręty i zaprawę zastosować zgodnie z dokumentacją projektową | m | | | | |
| | | poz. 1 | m | 34,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 34,000 | | |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | | | |
| | | 34 * 0,01 | m3 | 0,340 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,340 | | |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 | m3 | | | | |
| | | 0,34 | m3 | 0,340 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,340 | | |
| 1.2 | | Tynkowanie i malowanie ścian zewnętrznych | | | | | |
| 6 d.1.2 | KNR 4-01 0701-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | | | |
| | | 82 | m2 | 82,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 82,000 | | |
| 7 d.1.2 | KNR 4-01 0722-02 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych (cykliny) na ścianach i pilastrach, wraz z uzupełnieniem ubytków oraz naprawą rys i pęknięć oraz oczyszczeniem z kurzu, wykwitów solnych, mchów glonów i porostów grzybowych | m2 | | | | |
| | | <powierzchnie płaskie> 286 | m2 | 286,000 | | | |
| | | <pilastry> 56 | m2 | 56,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 342,000 | | |
| 8 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami głęboko penetrującymi, paroprzepuszczalnymi o właściwościach biobójczych - powierzchnie pionowe | m2 | | | | |
| | | poz. 6 + poz. 7 | m2 | 424,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 424,000 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | cena jednostkowa [zł] | wartość [zł] |
|-------------|----------------------------------|---|------|---------|---------|-----------------------|--------------|
| 9 d.1.2 | KNR 0-40 0209-01 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco | m2 | | | | |
| | | poz.6 + poz.7 | m2 | 424,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 424,000 | | |
| 10 d.1.2 | KNR 0-40 0210-01 | Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie | m2 | | | | |
| | | poz.6 + poz.7 | m2 | 424,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 424,000 | | |
| 11 d.1.2 | KNR 0-40 0210-02 | Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 2 | m2 | | | | |
| | | poz.6 + poz.7 | m2 | 424,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 424,000 | | |
| 12 d.1.2 | KNR 0-40 0212-01 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie | m2 | | | | |
| | | poz.6 + poz.7 | m2 | 424,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 424,000 | | |
| 13 d.1.2 | KNR 0-40 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie | m2 | | | | |
| | | poz.6 + poz.7 | m2 | 424,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 424,000 | | |
| 14 d.1.2 | KNR 0-40 0212-04 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne farbami silikonowymi lub krzemianowymi - kolorystyka wg dokumentacji projektowej | m2 | | | | |
| | | poz.6 + poz.7 | m2 | 424,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 424,000 | | |
| 1.3 | | Naprawa uszkodzonych gzymsów | | | | | |
| 15 d.1.3 | KNR 19-01 0829-03 analogia | Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin - filary, pilastry, gzymsy, attyki odkucie zwietrzałych luźnych fragmentów gzymsów | m2 | | | | |
| | | <gzyms 1> 0,70 * 57,4 | m2 | 40,180 | | | |
| | | <gzyms 2> 0,60 * 5,40 | m2 | 3,240 | | | |
| | | <gzyms 3> 0,5 * 10 | m2 | 5,000 | | | |
| | | <gzyms 4> 0,35 * 54,7 | m2 | 19,145 | | | |
| | | <gzyms 5> 0,30 * 15,6 | m2 | 4,680 | | | |
| | | <gzyms 7> 0,15 * 40 | m2 | 6,000 | | | |
| | | <wnęki okienne> 0,12 * 22 | m2 | 2,640 | | | |
| | | <wnęki okienne> 0,14 * 61 | m2 | 8,540 | | | |
| | | <wnęki okienne> 0,30 * 18 | m2 | 5,400 | | | |
| | | | | RAZEM | 94,825 | | |
| 16 d.1.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome | m2 | | | | |
| | | poz.15 | m2 | 94,825 | | | |
| | | | | RAZEM | 94,825 | | |
| 17 d.1.3 | KNR 19-01 0819-02 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm- naprawa gzymsu | m | | | | |
| | | 40 | m | 40,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 40,000 | | |
| 18 d.1.3 | KNR 19-01 0819-05 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - naprawa gzymsu | m | | | | |
| | | 70,30 | m | 70,300 | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | cena jednostkowa [zł] | wartość [zł] |
|-------------|--|---|------|---------|---------|-----------------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 70,300 | | |
| 19 d.1.3 | KNR 19-01 0819-06 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - naprawa gzymsu | m | | | | |
| | | 54,7 | m | 54,700 | | | |
| | | | | RAZEM | 54,700 | | |
| 20 d.1.3 | KNR 19-01 0819-01 + KNR 19-01 0819-07 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 50 cm - naprawa gzymsu | m | | | | |
| | | 10 | m | 10,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 10,000 | | |
| 21 d.1.3 | KNR 19-01 0819-05 + KNR 19-01 0819-05 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 60 cm - naprawa gzymsu | m | | | | |
| | | 5,40 | m | 5,400 | | | |
| | | | | RAZEM | 5,400 | | |
| 22 d.1.3 | KNR 19-01 0819-07 + KNR 19-01 0819-05 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 70 cm - naprawa gzymsu | m | | | | |
| | | 57,40 | m | 57,400 | | | |
| | | | | RAZEM | 57,400 | | |
| 23 d.1.3 | KNR 0-40 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie | m2 | | | | |
| | | poz.15 | m2 | 94,825 | | | |
| | | | | RAZEM | 94,825 | | |
| 24 d.1.3 | KNR 19-01 1302-07 | Malowanie farbą elewacyjną silikonową lub krzemianową profili ciągnionych o szer. ponad 20 cm | m2 | | | | |
| | | poz.15 | m2 | 94,825 | | | |
| | | | | RAZEM | 94,825 | | |
| 1.4 | | Odtworzenie brakujących detali architektonicznych | | | | | |
| 25 d.1.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głęboko penetrującymi, paroprzepuszczalnymi o właściwościach biobójczych - odtworzenie pasów poziomych | m2 | | | | |
| | | 68,8 * 0,12 | m2 | 8,256 | | | |
| | | | | RAZEM | 8,256 | | |
| 26 d.1.4 | KNR 5-08 0803-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm - odtworzenie pasów poziomych | szt. | | | | |
| | | 68,8 * 2,5 | szt. | 172,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 172,000 | | |
| 27 d.1.4 | KNR 4-01 0202-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm - odtworzenie pasów poziomych | kg | | | | |
| | | 50 | kg | 50,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 50,000 | | |
| 28 d.1.4 | KNR 0-40 0209-01 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco- odtworzenie pasów poziomych Krotność = 3 | m2 | | | | |
| | | 68,8 * 0,12 | m2 | 8,256 | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | cena jednostkowa [zł] | wartość [zł] |
|-------------|---------------------------------|---|------|---------|--------|-----------------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 8,256 | | |
| 29 d.1.4 | KNR 19-01 0819-04 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm- odtworzenie pasów poziomych | m | | | | |
| | | 68,8 | m | 68,800 | | | |
| | | | | RAZEM | 68,800 | | |
| 30 d.1.4 | KNR 19-01 0829-04 | Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - kominki, portale, sterczyny, obramienia, konsole itp. -istniejące obramienia | m2 | | | | |
| | | <obramienia> 0,3 * 8,5 | m2 | 2,550 | | | |
| | | <obramienia> 0,20 * 13,2 | m2 | 2,640 | | | |
| | | | | RAZEM | 5,190 | | |
| 31 d.1.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głęboko penetrującymi i paroprzepuszczalnymi - powierzchnie pionowe -obramienia | m2 | | | | |
| | | poz.30 + poz.32 | m2 | 9,945 | | | |
| | | | | RAZEM | 9,945 | | |
| 32 d.1.4 | KNR 0-40 0209-01 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco- odtworzenie obramowań Krotność = 2 | m2 | | | | |
| | | <obramienia> 0,15 * 26,1 | m2 | 3,915 | | | |
| | | <obramienia> 0,12 * 7,0 | m2 | 0,840 | | | |
| | | | | RAZEM | 4,755 | | |
| 33 d.1.4 | KNR 19-01 0819-02 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm | m | | | | |
| | | 7 + 26,1 | m | 33,100 | | | |
| | | | | RAZEM | 33,100 | | |
| 34 d.1.4 | KNR 19-01 0819-03 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm | m | | | | |
| | | 13,2 | m | 13,200 | | | |
| | | | | RAZEM | 13,200 | | |
| 35 d.1.4 | KNR 19-01 0819-05 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm | m | | | | |
| | | 8,50 | m | 8,500 | | | |
| | | | | RAZEM | 8,500 | | |
| 36 d.1.4 | KNR 4-01 0410-02 analogia | Wymiana podsufitki przy gzymsie na płyty cementowo-drzazgowe | m2 | | | | |
| | | 52 * 0,16 | m2 | 8,320 | | | |
| | | | | RAZEM | 8,320 | | |
| 37 d.1.4 | KNR 0-40 0212-01 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie podsufitki | m2 | | | | |
| | | 52 * 0,16 | m2 | 8,320 | | | |
| | | | | RAZEM | 8,320 | | |
| 38 d.1.4 | KNR 0-40 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie | m2 | | | | |
| | | poz.31 + poz.37 | m2 | 18,265 | | | |
| | | | | RAZEM | 18,265 | | |
| 39 d.1.4 | KNR 19-01 1302-07 | Malowanie farbą elewacyjną silikonową lub krzemianową profili ciągnionych o szer. ponad 20 cm | m2 | | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | cena jednostkowa [zł] | wartość [zł] |
|-------------|---------------------------------|---|------|---------|--------|-----------------------|--------------|
| | | poz.31 + poz.37 | m2 | 18,265 | | | |
| | | | | RAZEM | 18,265 | | |
| 1.5 | | Cokół | | | | | |
| 40 d.1.5 | KNR 4-01 0701-06 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | | | |
| | | 30,60 | m2 | 30,600 | | | |
| | | | | RAZEM | 30,600 | | |
| 41 d.1.5 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | | | |
| | | poz.40 | m2 | 30,600 | | | |
| | | | | RAZEM | 30,600 | | |
| 42 d.1.5 | KNR 0-41 0114-01 | Dwukrotne nałożenie na uprzednio zagruntowaną ścianę szlamu uszczelniającego Sulfaarexschlamme Remmers zużycie 1,5kg/m2 lub równoważny Krotność = 2 | m2 | | | | |
| | | poz.40 | m2 | 30,600 | | | |
| | | | | RAZEM | 30,600 | | |
| 43 d.1.5 | KNR 0-29 0641-02 | Wykonanie izolacji przeciwwodnej na ścianach fundamentowych, dwuskładnikowa masa bitumiczno-polimerowa gr 2,5mm np. Remmers K2 Dickbeschichtung zużycie 4,5l/m2 lub równoważny (część podciemna) | m2 | | | | |
| | | poz.40 | m2 | 30,600 | | | |
| | | | | RAZEM | 30,600 | | |
| 44 d.1.5 | KNR 0-40 0210-01 | Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie, przeznaczone do układania w częściach cokołowych narażonych na działanie wilgoci i uszkodzenia mechaniczne lub równoważny | m2 | | | | |
| | | poz.40 | m2 | 30,600 | | | |
| | | | | RAZEM | 30,600 | | |
| 45 d.1.5 | KNR 0-40 0210-01 | Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie, przeznaczone do układania w częściach cokołowych narażonych na działanie wilgoci i uszkodzenia mechaniczne lub równoważny Krotność = 2 | m2 | | | | |
| | | poz.40 | m2 | 30,600 | | | |
| | | | | RAZEM | 30,600 | | |
| 46 d.1.5 | KNR 19-01 0823-01 | Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 10 cm | m | | | | |
| | | 39,4 | m | 39,400 | | | |
| | | | | RAZEM | 39,400 | | |
| 47 d.1.5 | KNR 0-40 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie | m2 | | | | |
| | | 30,60 + 39,4 * 0,05 | m2 | 32,570 | | | |
| | | | | RAZEM | 32,570 | | |
| 48 d.1.5 | KNR 0-40 0212-04 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne | m2 | | | | |
| | | poz.47 | m2 | 32,570 | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | cena jednostkowa [zł] | wartość [zł] |
|-------------|---------------------|--|------|---------|--------|-----------------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 32,570 | | |
| 49 d.1.5 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | | | |
| | | 30,6 * 0,03 | m3 | 0,918 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,918 | | |
| 50 d.1.5 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 | m3 | | | | |
| | | poz.49 | m3 | 0,918 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,918 | | |
| 1.6 | | Renowacja stolarki okiennej i drzwiowej | | | | | |
| 51 d.1.6 | kalk. własna | Renowacja drewnianych drzwi wejściowych- poprzez staranne zeszlifowanie, zeszkrobanie zanieczyszczeń i luźnych warstw, przeszcotkowanie, odpylenie oraz zaflekowanie ewentualnych ubytków. Zabezpieczenie środkami ogniochronnymi i przeciwgrzybicznymi oraz pomalowanie dwukrotne farbą renowacyjną w kolorze brązowym. Okucia (zawiasy , klamki) oczyszczenie , pomalowanie i nasmarowanie) | kpl. | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,000 | | |
| 52 d.1.6 | kalk. własna | Renowacja drewnianych okien- poprzez staranne zeszlifowanie, zeszkrobanie zanieczyszczeń i luźnych warstw, przeszcotkowanie, odpylenie oraz zaflekowanie ewentualnych ubytków. Zabezpieczenie środkami ogniochronnymi i przeciwgrzybicznymi oraz pomalowanie dwukrotne farbą renowacyjną w kolorze brązowym. Okucia (zawiasy , klamki) oczyszczenie , pomalowanie i nasmarowanie)- okna duże | kpl. | | | | |
| | | 8 | kpl. | 8,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 8,000 | | |
| 53 d.1.6 | kalk. własna | Renowacja drewnianych okien- poprzez staranne zeszlifowanie, zeszkrobanie zanieczyszczeń i luźnych warstw, przeszcotkowanie, odpylenie oraz zaflekowanie ewentualnych ubytków. Zabezpieczenie środkami ogniochronnymi i przeciwgrzybicznymi oraz pomalowanie dwukrotne farbą renowacyjną w kolorze brązowym. Okucia (zawiasy , klamki) oczyszczenie , pomalowanie i nasmarowanie)- okna małe | kpl. | | | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 5,000 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | cena jednostkowa [zł] | wartość [zł] |
|----------|----------------------------|---|------|---------|---------|-----------------------|--------------|
| 2 | | Połąć dachowa | | | | | |
| 2.1 | | Demontaż pokrycia rynien i rur | | | | | |
| 54 d.2.1 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | | | |
| | | 354 | m2 | 354,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 354,000 | | |
| 55 d.2.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | | | |
| | | < okapy> 105,5 * 0,5 | m2 | 52,750 | | | |
| | | < daszkie nad wejściami> 2 * 1,2 | m2 | 2,400 | | | |
| | | < attyka> 12,8 * 0,8 | m2 | 10,240 | | | |
| | | < słupki attyki> 2 * 0,6 | m2 | 1,200 | | | |
| | | < lukarny> 2 * 1,5 | m2 | 3,000 | | | |
| | | < parapety> 14,3 * 0,25 | m2 | 3,575 | | | |
| | | | | RAZEM | 73,165 | | |
| 56 d.2.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | | | |
| | | < rynny leżące> 45,60 | m | 45,600 | | | |
| | | < rynny wiszące> 58,70 | m | 58,700 | | | |
| | | | | RAZEM | 104,300 | | |
| 57 d.2.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | | | |
| | | 72,2 | m | 72,200 | | | |
| | | | | RAZEM | 72,200 | | |
| 2.2 | | Wykonanie nowego pokrycia wraz z obróbkami, odwodnieniem i parapetami | | | | | |
| 58 d.2.2 | KNR 19-01 0416-02 | Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 25 mm na styk | m2 | | | | |
| | | 105,5 * 0,3 | m2 | 31,650 | | | |
| | | | | RAZEM | 31,650 | | |
| 59 d.2.2 | KNR AT-09 0102-04 analogia | Układanie membrany | m2 | | | | |
| | | poz.54 | m2 | 354,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 354,000 | | |
| 60 d.2.2 | KNR 19-01 0584-01 analogia | Wykonanie i montaż pasa usztywniającego o szer. do 25 cm z gr. 0,7 mm | m2 | | | | |
| | | 105,5 * 0,20 | m2 | 21,100 | | | |
| | | | | RAZEM | 21,100 | | |
| 61 d.2.2 | KNR 19-01 0580-02 analogia | Krycie dachu blachą płaską w kolorze niemalowaną | m2 | | | | |
| | | poz.54 + 2,4 | m2 | 356,400 | | | |
| | | | | RAZEM | 356,400 | | |
| 62 d.2.2 | KNR 19-01 0584-05 analogia | Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. ponad 50 cm -okapy z rynnami leżącymi | m2 | | | | |
| | | 45,6 | m2 | 45,600 | | | |
| | | | | RAZEM | 45,600 | | |
| 63 d.2.2 | KNR 19-01 0584-04 analogia | Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm -okapy z rynnami wiszącymi | m2 | | | | |
| | | 58,70 * 0,5 | m2 | 29,350 | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | cena jednostkowa [zł] | wartość [zł] |
|-------------|----------------------------------|---|------|---------|--------|-----------------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 29,350 | | |
| 64 d.2.2 | KNR 19-01 0584-01 analogia | Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm | m2 | | | | |
| | | 58,70 | m2 | 58,700 | | | |
| | | | | RAZEM | 58,700 | | |
| 65 d.2.2 | KNR 19-01 0584-09 | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych | m2 | | | | |
| | | 30,5 * 0,25 | m2 | 7,625 | | | |
| | | | | RAZEM | 7,625 | | |
| 66 d.2.2 | KNR 19-01 0584-05 analogia | Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. ponad 50 cm -attyka | m2 | | | | |
| | | <attyka> 12,8 * 0,8 | m2 | 10,240 | | | |
| | | | | RAZEM | 10,240 | | |
| 67 d.2.2 | KNR 19-01 0589-04 analogia | Nakrywy kopertowe na słupki o wym. 77 x 77 | szt. | | | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,000 | | |
| 68 d.2.2 | KNR 19-01 0584-06 analogia | Wykonanie i montaż podokienników o szer. do 25 cm | m2 | | | | |
| | | 14,3 * 0,25 | m2 | 3,575 | | | |
| | | | | RAZEM | 3,575 | | |
| 2.3 | | Rynny i rury spustowe | | | | | |
| 69 d.2.3 | KNR 19-01 0582-02 analogia | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm | m | | | | |
| | | 47,90 | m | 47,900 | | | |
| | | | | RAZEM | 47,900 | | |
| 70 d.2.3 | KNR 19-01 0582-04 analogia | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych - dodatek za załamanie | szt. | | | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 8,000 | | |
| 71 d.2.3 | KNR 19-01 0582-04 analogia | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych- denko | szt. | | | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 8,000 | | |
| 72 d.2.3 | KNR 19-01 0582-08 analogia | Wykonanie i zawieszenie rynien leżących | m | | | | |
| | | 45,60 | m | 45,600 | | | |
| | | | | RAZEM | 45,600 | | |
| 73 d.2.3 | KNR 19-01 0582-09 analogia | Wykonanie i zawieszenie rynien leżących - dodatek za załamanie | szt. | | | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 4,000 | | |
| 74 d.2.3 | KNR 19-01 0582-09 analogia | Wykonanie i zawieszenie rynien prostokątnych - dodatek za denko | szt. | | | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,000 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | cena jednostkowa [zł] | wartość [zł] |
|-------------|----------------------------------|--|------|---------|--------|-----------------------|--------------|
| 75 d.2.3 | KNR 19-01 0582-05 | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer) | szt. | | | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 10,000 | | |
| 76 d.2.3 | KNR 19-01 0583-01 analogia | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm | m | | | | |
| | | 66,30 | m | 66,300 | | | |
| | | | | RAZEM | 66,300 | | |
| 77 d.2.3 | KNR 19-01 0583-05 analogia | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 12,5 cm - dodatek za załamanie | szt. | | | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 8,000 | | |
| 78 d.2.3 | KNR 19-01 0583-04 analogia | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych - dodatek za kolanko | szt. | | | | |
| | | 22 | szt. | 22,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 22,000 | | |
| 79 d.2.3 | KNR 19-01 0583-11 analogia | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych prostokątnych z blachy miedzianej - dodatek za kołnierz przy rurze żeliwnej | szt. | | | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 12,000 | | |
| 80 d.2.3 | KNNR 4 0215-02 | Osadniki deszczowe żeliwne uszczelniane sznurem i zaprawą cementową lub folią aluminiową o śr. 150 mm -montaż 4 rur żeliwnych przy gruncie | szt. | | | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 4,000 | | |
| 81 d.2.3 | KNR 7-12 0101-05 | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm - rury żeliwne | m2 | | | | |
| | | 8 * 0,25 | m2 | 2,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,000 | | |
| 82 d.2.3 | KNR 7-12 0105-01 | Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych -rury żeliwne | m2 | | | | |
| | | poz.81 | m2 | 2,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,000 | | |
| 83 d.2.3 | KNR 7-12 0214-05 | Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm rury żeliwne Krotność = 2 | m2 | | | | |
| | | poz.81 | m2 | 2,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,000 | | |
| 2.4 | | Elementy wyposażenia dachu | | | | | |
| 84 d.2.4 | KNR 19-01 0585-04 analogia | Obicie blachą powierzchni drewnianych-wyłaz dachowy | m2 | | | | |
| | | 0,64 | m2 | 0,640 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,640 | | |
| 85 d.2.4 | KNR 19-01 0585-04 | Obicie blachą powierzchni drewnianych-lukarny | m2 | | | | |
| | | 2 * 1,5 | m2 | 3,000 | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | cena jednostkowa [zł] | wartość [zł] |
|-------------|-------------------------------|--|---------|---------|-----------|-----------------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 3,000 | | |
| 86 d.2.4 | | Renowacja krzyży | szt | | | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 3,000 | | |
| 87 d.2.4 | | Montaż kominków wentylacyjnych | szt | | | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,000 | | |
| 3 | | Pozostałe | | | | | |
| 3.1 | | Instalacja odgromowa | | | | | |
| 88 d.3.1 | KNR 4-03 1140-06 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym | m | | | | |
| | | 65 | m | 65,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 65,000 | | |
| 89 d.3.1 | KNR 4-03 1139-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym | m | | | | |
| | | 40 | m | 40,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 40,000 | | |
| 90 d.3.1 | KNR 5-08 0604-07 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą | m | | | | |
| | | 65 | m | 65,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 65,000 | | |
| 91 d.3.1 | KNR 5-08 0607-03 | Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm | m | | | | |
| | | 40 | m | 40,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 40,000 | | |
| 92 d.3.1 | KNR 5-18 1603-01 | Próby pomontażowe - badania uziomu ochronnego lub roboczego - pomiar pierwszy | uzio m. | | | | |
| | | 1 | uzio m. | 1,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,000 | | |
| 93 d.3.1 | KNR 5-18 1603-02 | Próby pomontażowe - badania uziomu ochronnego lub roboczego - pomiar następny | uzio m. | | | | |
| | | 6 | uzio m. | 6,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 6,000 | | |
| 3.2 | | Rusztowania+ ogrodzenie tymczasowe | | | | | |
| 94 d.3.2 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 97, 98, 99) | m-g | | | | |
| | | 826,636 | m-g | 826,636 | | | |
| | | | | RAZEM | 1 040,617 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | cena jednostkowa [zł] | wartość [zł] |
|--------------|--|---|------|---------|---------|-----------------------|--------------|
| 95 d.3.2 | KNR 2-02 1604-03 wycena indywidualna | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m montaż- demontaż | m2 | | | | |
| | | 660 | m2 | 660,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 660,000 | | |
| 96 d.3.2 | KNP 02 0318-04.03 | Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - siatka metalowa | m | | | | |
| | | 100 | m | 100,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 100,000 | | |
| 3.3 | | Różne | | | | | |
| 97 d.3.3 | KNR 4-03 1001-01 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle -przełożenie kabla pod tynk | m | | | | |
| | | 6 | m | 6,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 6,000 | | |
| 98 d.3.3 | KNNR 5 0101-06 | Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton przełożenie kabla pod tynk | m | | | | |
| | | 6 | m | 6,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 6,000 | | |
| 99 d.3.3 | kalk. własna | Montaż stolarki maskującej- skrzynki elektryczne i gazowe | kpl. | | | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,000 | | |
| 3.4 | | Dokumentacja | | | | | |
| 100 d.3.4 | | Kierownik budowy | kpl. | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,000 | | |