

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453100-8 Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont Elewacji
ADRES INWESTYCJI : ul.Kubika 7 Bolesławiec
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul.Kubika 7 Bolesławiec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Przemysław Błoch upr.bud. LBS/0085/OWOK/10
DATA OPRACOWANIA : 7 wrzesień 2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

2. Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o Projekt Budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.

3. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywiście w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

4. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

5. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów, materiałów, równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż określone w dokumentacji technicznej, jednakże wyrażenie zgody na zmianę zastosowanych materiałów nie zwalnia wykonawcy z obowiązku uzgodnienia powyższych zmian z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

6. Wszystkie urządzenia i zabudowy zamocowane do ścian budynku po uzgodnieniu z administratorem podlegają demontażu, wymianie lub naprawie.

7. Kable umieszczone na zewnątrz elewacji oraz na klatkach schodowych zdemontować lub zabudować w uzgodnieniu z administratorem (przed przystąpieniem do robót budowlanych).

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
7 wrzesień 2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| Kosztyorys | | | | | |
| 1 | | Prace związane z rewitalizacją elewacji frontowej | | | |
| 1.1 | | Prace przygotowawcze | | | |
| 1 | KNR 19-01 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | | |
| d.1.1 | 0832-04 | okna | m ² | 18,706 | |
| | | 11*0,95*1,79 | m ² | 0,640 | |
| | | 0,8*0,40*2 | m ² | 1,109 | |
| | piwnica | 3*0,77*0,48 | m ² | 3,075 | |
| | drzwi | 1,24*2,48 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 23,530 |
| 2 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy. | m ² | | |
| d.1.1 | 0701-05 | analogia | m ² | 32,618 | |
| | ściany | (9,43*11,53)*30% | m ² | 7,475 | |
| | ościeża | (0,95+1,79+1,79)*11*0,15 | m ² | 0,480 | |
| | | (0,8+0,4+0,4)*2*0,15 | m ² | 1,089 | |
| | | (0,77+0,44)*2*3*0,15 | m ² | 0,930 | |
| | | (1,24+2,48+2,48)*0,15 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 42,592 |
| 3 | KNR BC-02 | Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi | m ² | | |
| d.1.1 | 0204-05 | analiza indywidualna | m ² | 108,728 | |
| | ściana | 9,43*11,53 | m ² | -23,530 | |
| | | -poz.1 | | | |
| | ościeża | (0,95+1,79+1,79)*11*0,15 | m ² | 7,475 | |
| | | (0,8+0,4+0,4)*2*0,15 | m ² | 0,480 | |
| | | (0,77+0,44)*2*3*0,15 | m ² | 1,089 | |
| | | (1,24+2,48+2,48)*0,15 | m ² | 0,930 | |
| | | | | RAZEM | 95,172 |
| 4 | KNR BC-02 | Odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne | m ² | | |
| d.1.1 | 0127-01 | analogia | m ² | 95,172 | |
| | | poz.3 | | | |
| | | | | RAZEM | 95,172 |
| 5 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie | m ² | | |
| d.1.1 | 2608-04 | poz.3 | m ² | 95,172 | |
| | | | | RAZEM | 95,172 |
| 1.2 | | Renowacja ścian - ściana frontowa + uzupełnienie ubytków | | | |
| 6 | KNZ 4/1801/1 | System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver | m | | |
| d.1.2 | 1 | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 7 | KNR AT-26 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa | m ² | | |
| d.1.2 | 0201-02 | poz.2 | m ² | 42,592 | |
| | | | | RAZEM | 42,592 |
| 8 | KNR AT-26 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia | m ² | | |
| d.1.2 | 0201-03 | tynk renowacyjny | m ² | 95,172 | |
| | | poz.3 | | | |
| | | | | RAZEM | 95,172 |
| 9 | KNR 2-02 | Zewnętrzne profile ciągnięte szpachla wapienna | m | | |
| d.1.2 | 0912-07 z. sz. 5.6. 9911 | analogia | m | 66,010 | |
| | ościeża | 7*9,43 | m | 49,830 | |
| | | (0,95+1,79+1,79)*11 | m | 3,200 | |
| | | (0,8+0,4+0,4)*2 | m | 7,260 | |
| | | (0,77+0,44)*2*3 | m | 6,200 | |
| | | (1,24+2,48+2,48) | m | | |
| | | | | RAZEM | 132,500 |
| 10 | KNR 2-02 | Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 30 cm-uzupełnienie zdobienia | m | | |
| d.1.2 | 0912-05 | 35 | m | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 11 | analiza indywidualna | Renowacja elementów ozdobnych portale itd. | kpl | | |
| d.1.2 | 1 | | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|--------|
| 12 d.1.2 | KNR AT-26 0201-03 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa <i>tynk renowacyjny</i> poz.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 95,172 | |
| | | | | RAZEM | 95,172 |
| 13 d.1.2 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 95,172 | |
| | | | | RAZEM | 95,172 |
| 1.3 | | Renowacja ścian strefa cokołowa | | | |
| 14 d.1.3 | TZKNC N-K/ VI 1/3-b analogia | Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym 9,43*0,50 | dm ² | | |
| | | | dm ² | 4,715 | |
| | | | | RAZEM | 4,715 |
| 15 d.1.3 | KNR 4-01 0701-05 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy. poz.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 4,715 | |
| | | | | RAZEM | 4,715 |
| 16 d.1.3 | KNR AT-26 0201-02 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa poz.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 4,715 | |
| | | | | RAZEM | 4,715 |
| 17 d.1.3 | KNR AT-26 0201-05 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia poz.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 4,715 | |
| | | | | RAZEM | 4,715 |
| 18 d.1.3 | KNR AT-26 0201-05 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia- druga warstwa poz.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 4,715 | |
| | | | | RAZEM | 4,715 |
| 19 d.1.3 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 4,715 | |
| | | | | RAZEM | 4,715 |
| 20 d.1.3 | KNR AT-26 0304-03 analiza indywidualna | Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie poz.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 4,715 | |
| | | | | RAZEM | 4,715 |
| 1.4 | | Prace dekarско- blacharskie | | | |
| 21 d.1.4 | KNR 4-04 0506-04 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 9,43*0,50 9,43*3*0,25 | m ² | | |
| | | | m ² | 4,715 | |
| | | | m ² | 7,073 | |
| | | | | RAZEM | 11,788 |
| 22 d.1.4 | KNR 2-02 0507-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku poz.21 | m ² | | |
| | | | m ² | 11,788 | |
| | | | | RAZEM | 11,788 |
| 23 d.1.4 | KNR-W 2- 02 0921-04 | Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy 20*1*0,25 | m ² | | |
| | | | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 24 d.1.4 | KNR 0-41 0106-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)- układane na gzymsach, portalach, parapetach itd. poz.23 | m ² | | |
| | | | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 25 d.1.4 | kalk. własna | Renowacja podbitki dachowej drewnianej.(usunięcie i uzupełnienie uszkodzonych desek i belek, odgrzybianie, szlifowanie, szpachlowanie, malowanie) 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.5 | | Wymiana i renowacja stolarki okiennej i drzwiowej | | | |
| 26 d.1.5 | KNR 0-19 0930-12 analogia | Wymiana drzwi wejściowych na drzwi z drewna klejonego według wzoru ustalonego z KZ. 1,24*2,46 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,050 | |
| | | | | RAZEM | 3,050 |
| 1.6 | | Prace pozostałe | | | |
| 27 d.1.6 | | Demontaż i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego | kpl | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 | KNR 2-02 d.1.6 1219-08 | Uchwyty do flag | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | d.1.6 analiza indywidualna | Wymiana skrzynki gazowej i elektrycznej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.7 | | Rusztowania i gruz | | | |
| 30 | KNR 2-02 d.1.7 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | 12*9,43 | m ² | 113,160 | |
| | | | | RAZEM | 113,160 |
| 31 | NNRNKB d.1.7 202 1622a-01 | (z.VIII) Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | poz.30 | m ² | 113,160 | |
| | | | | RAZEM | 113,160 |
| 32 | KNR 2-02 r. d.1.7 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,27) | | | |
| 33 | KNR 4-01 d.1.7 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km | m ³ | | |
| | | 5 | m ³ | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 34 | d.1.7 | Przyjęcie gruzu na składowisko | m ³ | | |
| | | 5 | m ³ | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 2 | | Prace związane z rewitalizacją elewacji tylnej | | | |
| 2.1 | | Prace przygotowawcze | | | |
| 35 | KNR 19-01 d.2.1 0832-04 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | | |
| | okna | 0,93*1,74*9 | m ² | 14,564 | |
| | | 0,48*0,83*7 | m ² | 2,789 | |
| | | 0,48*1,20*3 | m ² | 1,728 | |
| | | 0,48*1,74*1 | m ² | 0,835 | |
| | drzwi | 0,99*2,05 | m ² | 2,030 | |
| | piwnica | 0,77*0,48*3 | m ² | 1,109 | |
| | | | | RAZEM | 23,055 |
| 36 | KNR 4-01 d.2.1 0701-05 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy. | m ² | | |
| | analogia | (9,53*11,51)*30% | m ² | 32,907 | |
| | ściany | 19,48 | m ² | 19,480 | |
| | ościeża | | | RAZEM | 52,387 |
| 37 | KNR BC-02 d.2.1 0204-05 | Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi | m ² | | |
| | analiza indywidualna | ściana | m ² | 109,690 | |
| | | 9,53*11,51 | m ² | -23,055 | |
| | | -poz.35 | m ² | 19,480 | |
| | ościeża | 19,48 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 106,115 |
| 38 | KNR BC-02 d.2.1 0127-01 | Odrzymbianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem RENOGAL - ręcznie, malowanie jednokrotne | m ² | | |
| | analogia | poz.37 | m ² | 106,115 | |
| | | | | RAZEM | 106,115 |
| 39 | KNR 0-17 d.2.1 2608-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie | m ² | | |
| | | poz.37 | m ² | 106,115 | |
| | | | | RAZEM | 106,115 |
| 2.2 | | Renowacja ścian +uzupełnienie ubytków | | | |
| 40 | KNZ 4/1801/ d.2.2 1 | System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy Brutt Saver | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 41 | KNR AT-26 d.2.2 0201-02 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa | m ² | | |
| | | poz.36 | m ² | 52,387 | |
| | | | | RAZEM | 52,387 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 42 d.2.2 | KNR AT-26 0201-03 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia <i>tynk renowacyjny</i> poz.37 | m ² m ² | 106,115 | 106,115 |
| | | | | RAZEM | 106,115 |
| 43 d.2.2 | KNR 2-02 0912-07 z. sz. 5.6. 9911 analogia | Zewnętrzne profile ciągnięte szpachla wapienna 2*9,53 | m m | 19,060 | 19,060 |
| | | | | RAZEM | 19,060 |
| 44 d.2.2 | KNR AT-26 0201-03 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia- 2 warstwa <i>tynk renowacyjny</i> poz.42 | m ² m ² | 106,115 | 106,115 |
| | | | | RAZEM | 106,115 |
| 45 d.2.2 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.42 | m ² m ² | 106,115 | 106,115 |
| | | | | RAZEM | 106,115 |
| 2.3 | | Renowacja ścian strefa cokołowa | | | |
| 46 d.2.3 | TZKNC N-K/ VI 1/3-b analogia | Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym 9,53*1,03 | dm ² dm ² | 9,816 | 9,816 |
| | | | | RAZEM | 9,816 |
| 47 d.2.3 | KNR 4-01 0701-05 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - zakres do uzgodnienia z Inspektorem Nadzoru i Kierownikiem Budowy. poz.46 | m ² m ² | 9,816 | 9,816 |
| | | | | RAZEM | 9,816 |
| 48 d.2.3 | KNR AT-26 0201-02 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa poz.46 | m ² m ² | 9,816 | 9,816 |
| | | | | RAZEM | 9,816 |
| 49 d.2.3 | KNR AT-26 0201-05 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia poz.46 | m ² m ² | 9,816 | 9,816 |
| | | | | RAZEM | 9,816 |
| 50 d.2.3 | KNR AT-26 0201-05 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia- druga warstwa poz.46 | m ² m ² | 9,816 | 9,816 |
| | | | | RAZEM | 9,816 |
| 51 d.2.3 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna <i>Farba'</i> poz.46 | m ² m ² | 9,816 | 9,816 |
| | | | | RAZEM | 9,816 |
| 52 d.2.3 | KNR AT-26 0304-03 analiza indywidualna | Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie poz.46 | m ² m ² | 9,816 | 9,816 |
| | | | | RAZEM | 9,816 |
| 2.4 | | Prace dekarско- blacharskie | | | |
| 53 d.2.4 | KNR 4-04 0506-06 analiza indywidualna | Rozebranie rur wentylacyjnych i spalinowych z blachy 2 | m m | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 54 d.2.4 | KNR-W 2- 02 0533-01 analiza indywidualna | Montaż rur wentylacyjnych i spalinowych blaszane o średnicy wlotu do 20 cm poz.53 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 55 d.2.4 | KNR 4-04 0506-04 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 3*9,53*0,25 | m ² m ² | 7,148 | 7,148 |
| | | | | RAZEM | 7,148 |
| 56 d.2.4 | KNR 4-04 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9,53 | m m | 9,530 | 9,530 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| 57 | KNR 4-04 d.2.4 0506-06 analogia | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku | m | RAZEM | 9,530 |
| | | 12,54 | m | 12,540 | |
| | | | | RAZEM | 12,540 |
| 58 | KNR 2-02 d.2.4 0509-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku | m | | |
| | | poz.56 | m | 9,530 | |
| | | | | RAZEM | 9,530 |
| 59 | KNR 2-02 d.2.4 0511-03 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- | m | | |
| | | poz.57 | m | 12,540 | |
| | | | | RAZEM | 12,540 |
| 60 | KNR 2-02 d.2.4 0507-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 7,148 | |
| | | | | RAZEM | 7,148 |
| 61 | KNR-W 2- d.2.4 02 0921-04 | Spadki pod podkienniki zew. z zaprawy | m ² | | |
| | | 12*1*0,25 | m ² | 3,000 | |
| | | 0,45*8*0,25 | m ² | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 3,900 |
| 62 | KNR 0-41 d.2.4 0106-01 analogia | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)- układane na gzymsach, portalach, parapetach itd. | m ² | | |
| | | 3,90 | m ² | 3,900 | |
| | | | | RAZEM | 3,900 |
| 63 | kalk. własna d.2.4 1 | Renowacja podbitki dachowej drewnianej.(usunięcie i uzupełnienie uszkodzonych desek i belek, odgrzybianie, szlifowanie, szpachlowanie, malowanie) | kpl | | |
| | | | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.5 | | Remont schodów wejściowych | | | |
| 64 | d.2.5 analogia | Wymiana nakryw ścian policzkowych, okładziny schodów granitowe, ściany policzków wykończone tynkiem na wzór istniejących, Prace wykonywać zgodnie z projektem oraz wytycznymi konserwatora zabytków. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.6 | | Izolacja i Opaska ściany tylnej budynku | | | |
| 65 | KNR 4-04 d.2.6 0301-01 analiza indywidualna | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm | m ³ | | |
| | | 9,53*0,50*0,05 | m ³ | 0,238 | |
| | | | | RAZEM | 0,238 |
| 66 | KNR 2-01 d.2.6 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok. do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) | m ³ | | |
| | | 9,53*0,5*0,50 | m ³ | 2,383 | |
| | | | | RAZEM | 2,383 |
| 67 | KNR 2-01 d.2.6 0501-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m | m ³ | | |
| | | poz.66 | m ³ | 2,383 | |
| | | | | RAZEM | 2,383 |
| 68 | KNR 2-31 d.2.6 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 9,53 | m | 9,530 | |
| | | | | RAZEM | 9,530 |
| 69 | KNR 2-31 d.2.6 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | poz.68*0,50 | m ² | 4,765 | |
| | | | | RAZEM | 4,765 |
| 70 | KNR AT-40 d.2.6 0104-01 | Skucie zmurszałego tynku | m ² | | |
| | | poz.68*0,50 | m ² | 4,765 | |
| | | | | RAZEM | 4,765 |
| 71 | KNR AT-40 d.2.6 0106-02 | Oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| | | poz.70 | m ² | 4,765 | |
| | | | | RAZEM | 4,765 |
| 72 | KNR 0-29 d.2.6 0636-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m ² | | |
| | | poz.70 | m ² | 4,765 | |
| | | | | RAZEM | 4,765 |
| 73 | KNR AT-40 d.2.6 0302-03 | Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, wysoki stopień zasolenia podłoża, warstwy 1 + 1,5 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------|---------|
| | | poz.70 | m ² | 4,765 | |
| | | | | RAZEM | 4,765 |
| 74 d.2.6 | KNR 0-29 0641-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10 poz.70 | m ² m ² | 4,765 | |
| | | | | RAZEM | 4,765 |
| 75 d.2.6 | KNR 2-02 0607-03 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa poz.70 | m ² m ² | 4,765 | |
| | | | | RAZEM | 4,765 |
| 76 d.2.6 | KNR 2-02 1219-03 analogia | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.7 | | Prace pozostałe | | | |
| 77 d.2.7 | | Demontaż i montaż nowego oświetlenia zewnętrznego 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.8 | | Rusztowania i gruz | | | |
| 78 d.2.8 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 13*9,53 | m ² m ² | 123,890 | |
| | | | | RAZEM | 123,890 |
| 79 d.2.8 | NNRNKB 202 1622a- 01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.78 | m ² m ² | 123,890 | |
| | | | | RAZEM | 123,890 |
| 80 d.2.8 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59, 60,61,62,63,77) | | | |
| 81 d.2.8 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km 5 | m ³ m ³ | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 82 d.2.8 | | Przyjęcie gruzu na składowisko 5 | m ³ m ³ | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |