
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji frontowej
ADRES INWESTYCJI : Kowary ul. 1-go Maja 15
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
ADRES INWESTORA : Kowary ul. 1-go Maja 15
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.arch. Jerzy Braniewski
DATA OPRACOWANIA : 24.07.2013

Poziom cen : II kwartał 2013 r. w/g "SEKOCENBUD"

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.07.2013

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Remont elewacji frontowej | | | |
| 1 | KNR AT-05 d.1 1651-02 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m 18.79*12.50 | m ² m ² | 234.875 | |
| | | | | RAZEM | 234.875 |
| 2 | KNR AT-05 d.1 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR AT-05 d.1 1663-04 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 234.875 | m ² m ² | 234.875 | |
| | | | | RAZEM | 234.875 |
| 4 | KNR 19-01 d.1 0701-07-ana- logia | Roboty przygotowawcze - odbicie tynków zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej bez zerwania otrzciniowania o pow. ponad 5 m ² 11.90*10.16+11.90*4.70-0.90*1.35*6-1.05*1.78*12-2.30*2.57-1.15*3.25-1.18*0.46-2.03*2.70 | m ² m ² | 131.444 | |
| | | | | RAZEM | 131.444 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 36*0.62 | m m | 22.320 | |
| | | | | RAZEM | 22.320 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0325-05 | Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1 ceg.w ścianach z cegieł 22.32 | m m | 22.320 | |
| | | | | RAZEM | 22.320 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0325-02 | Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg.w ścianach z cegieł 22.32 | m m | 22.320 | |
| | | | | RAZEM | 22.320 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNR 19-01 d.1 0832-04 | Zabezpieczenie stolarki folią 0.90*1.35*6+1.05*1.78*12+2.57*2.30+3.25*1.15+0.46*1.18+2.03*2.70 | m ² m ² | 45.390 | |
| | | | | RAZEM | 45.390 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 131.444*0.04 | m ³ m ³ | 5.258 | |
| | | | | RAZEM | 5.258 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km- 14km Krpotność=14 5.258 | m ³ m ³ | 5.258 | |
| | | | | RAZEM | 5.258 |
| 12 | KNR 0-28 d.1 2620-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji przed gruntowaniem 131.444 | m ² m ² | 131.444 | |
| | | | | RAZEM | 131.444 |
| 13 | KNR 4-01 d.1 0354-15 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 14 | KNR 19-01 d.1 0807-02 | Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m ² na ścianach płaskich 131.444 | m ² m ² | 131.444 | |
| | | | | RAZEM | 131.444 |
| 15 | KNR-W 2-02 d.1 1019-03 | Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m ² 0.90*1.35*2 | m ² m ² | 2.430 | |
| | | | | RAZEM | 2.430 |
| 16 | TZKNBK VIII d.1 01-06 analogia | Tynki boniowane o pow.do 5 m ² - zaprawa wap. lub cem.-wap. powierzchnie słupowe 0.62*9.55*2+0.50*6.10*2+0.50*3.95*2+0.60*1.10*8 | m ² m ² | 27.172 | |
| | | | | RAZEM | 27.172 |
| 17 | KNR 0-28 d.1 2621-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - wzmocnienie powierzchni 131.444 | m ² m ² | 131.444 | |
| | | | | RAZEM | 131.444 |
| 18 | KNR 0-23 d.1 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie 131.444 | m ² m ² | 131.444 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 131.444 |
| 19 | TZKNBK VIII d.1 03-82 | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 30 cm z przygotowaniem za- prawy 12.50*2 | m m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 20 | TZKNBK VIII d.1 03-113 | Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 25 cm z przygotowaniem zaprawy 12.50+9.50*2 | m m | 31.500 | |
| | | | | RAZEM | 31.500 |
| 21 | TZKNBK VIII d.1 03-116 | Tynki zewn.profilu ciągnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy 12.50 | m m | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 22 | KNR 19-01 d.1 1308-06 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki okienne i drzwiowej uprzednio malowanej o pow. ponad 1,0 m2 1.05*1.78*6+0.90*1.35*4+1.60*2.50 | m ² m ² | 20.074 | |
| | | | | RAZEM | 20.074 |
| 23 | KNR 2-02 d.1 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 20 | szt szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 24 | KNR-W 2-02 d.1 1510-12 | Gruntowanie powierzchni przed malowaniem. 131.444+12.50*1.47 | m ² m ² | 149.819 | |
| | | | | RAZEM | 149.819 |
| 25 | KNR 19-01 d.1 1302-02 | Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową 131.444 | m ² m ² | 131.444 | |
| | | | | RAZEM | 131.444 |
| 26 | KNR 19-01 d.1 1302-07 | Malowanie farbą silikatową profili ciągnionych o szer. ponad 20 cm 12.50*1.47 | m ² m ² | 18.375 | |
| | | | | RAZEM | 18.375 |
| 27 | TZKNC N-K/ d.1 VI 1/1-b | Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec 0.46*1.18 | m ² m ² | 0.543 | |
| | | | | RAZEM | 0.543 |
| 28 | TZKNC N-K/ d.1 VI 1/2-b | Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec 4.6*11.8 | dm ² dm ² | 54.280 | |
| | | | | RAZEM | 54.280 |
| 29 | TZKNC N-K/ d.1 VI 1/3-b | Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość po- wtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piasko- wiec 54.208 | dm ² dm ² | 54.208 | |
| | | | | RAZEM | 54.208 |