

PRZEDMIAR + KOSZTORYS NAKŁADCZY**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej

NAZWA INWESTYCJI : OCIEPLENIE KOMINA
ADRES INWESTYCJI : BRZEŹNIO, UL. SZKOLNA 2
INWESTOR : Gmina BRZEŹNIO
ADRES INWESTORA : BRZEŹNIO, ul. Wspólna 44
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mirosław Lesiński
DATA OPRACOWANIA : AKTUALIZACJA, 02.04.2012 r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 1 kw. 12

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Koszty zakupu [Kz] | % Mbezp |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$ |

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
AKTUALIZACJA, 02.04.2012 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|--------------|-------------------|----|----|
| KOMIN | | | |
| 1 | OCIEPLENIE KOMINA | 1 | 12 |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| KOMIN | | | | | |
| 1 | 45324000-4 | Ocieplenie komina | | | |
| 1 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie meto- dą lekką-moką - | m ² | | |
| d.1 | 2611-01 | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | 60,000 | |
| | | 60,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 2 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie meto- dą lekką-moką - dwu- | m ² | | |
| d.1 | 2611-03 | krotne gruntowanie emulsją AT- LAS UNI-GRUNT | m ² | 60,000 | |
| | | 60,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 3 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- | m ² | | |
| d.1 | 2612-06 | klejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | 60,000 | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 60,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 4 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - | m | | |
| d.1 | 2612-08 | ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 40,000 | |
| | | 40,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 5 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mine- ralnego ATLAS CERMIT | m ² | | |
| d.1 | 0931-01 | DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym | m ² | 60,000 | |
| | | podło- żu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | | | |
| | | 60,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 6 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mine- ralnego ATLAS CERMIT | m ² | | |
| d.1 | 0931-02 | DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym | m ² | 60,000 | |
| | | podło- żu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | | | |
| | | 60,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 7 | KNR-W 2-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową lub silikatową | m ² | | |
| d.1 | 1519-02 | | m ² | 60,000 | |
| | | 60,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 8 | KNR-W | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.1 | 0002- | | | | |
| | 021603-01 | | m ² | 100,000 | |
| | | 100,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 9 | KNR 2-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso- | m ² | | |
| d.1 | 1613-03 | kości do 20 m | m ² | 100,000 | |
| | | 100,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 10 | NNRNKB | (z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| d.1 | 2021622a-01 | | m ² | 100,000 | |
| | | 100,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 11 | KNR 0004- | Wykonanie poziomych pomostów na dachu | m ² | | |
| d.1 | 010420-02 | | m ² | 20,000 | |
| | | 20,000 | | | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 12 | | Praca rusztowania | m-g | | |
| d.1 | | | m-g | 61,111 | |
| | | 61,111 | | | |
| | | | | RAZEM | 61,111 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------------------------------------|----------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| KOMIN | | | | | | |
| 1 | 45324000-4 | OCIEPLENIE KOMINA | | | | |
| 1 d.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | 60,000 | | |
| 2 d.1 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | 60,000 | | |
| 3 d.1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 | m ² | 60,000 | | |
| 4 d.1 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 40,000 | | |
| 5 d.1 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 60,000 | | |
| 6 d.1 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | 60,000 | | |
| 7 d.1 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową lub silikatową | m ² | 60,000 | | |
| 8 d.1 | KNR-W 0002-021603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | 100,000 | | |
| 9 d.1 | KNR 2-02 1613-03 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m | m ² | 100,000 | | |
| 10 d.1 | NNRNKB 2021622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | 100,000 | | |
| 11 d.1 | KNR 0004-010420-02 | Wykonanie poziomych pomostów na dachu | m ² | 20,000 | | |
| 12 d.1 | | Praca rusztowania | m-g | 61,111 | | |
| Razem dział: OCIEPLENIE KOMINA | | | | | | |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| RAZEM | |
|-----------------------|--|
| RAZEM | |
| Koszty pośrednie [Kp] | |
| RAZEM | |
| Koszty zakupu [Kz] | |
| RAZEM | |
| Zysk [Z] | |
| RAZEM | |
| VAT [V] | |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie: