

Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262690-4 Remont starych budynków

NAZWA INWESTYCJI: Remont mieszkania

ADRES INWESTYCJI: Miłocin 2/4

INWESTOR: Gmina Cedry Wielkie

ADRES INWESTORA: 83-020 Cedry Wielkie ul. M.Płażyńskiego 16

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

Mieczysław Tkaczyk kontakt:604 435 044;
e-mail:indom.tkaczyk@wp.pl;www.kosztorysy-indom.eu

DATA OPRACOWANIA: 2014-07-11

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Miłocin 2/4

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: Miłocin 2/4 | | | | | |
| 1 | 45262690-4 | Prace demontażowe i rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR 13-23 0101-08 | Skucie tynków - luźne | m2 | | |
| | | 55,15 | m2 | 55,150 | |
| | | | | RAZEM | 55,150 |
| 2 d.1 | KNR 13-23 0101-08 | Skucie tynków (sufit na trzcinie) | m2 | | |
| | | 21,283 | m2 | 21,283 | |
| | | | | RAZEM | 21,283 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0428-01 | Rozebranie podłóg ślepych | m2 | | |
| | | 39,781 | m2 | 39,781 | |
| | | | | RAZEM | 39,781 |
| 4 d.1 | KNR-W 4-01 0609-01 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm | m2 | | |
| | | 39,781 | m2 | 39,781 | |
| | | | | RAZEM | 39,781 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | $55,15 * 0,02 + 39,781 * 0,03$ | m3 | 2,296 | |
| | | | | RAZEM | 2,296 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2 | m3 | | |
| | | 2,296 | m3 | 2,296 | |
| | | | | RAZEM | 2,296 |
| 2 | 45262690-4 | Podłogi | | | |
| 7 d.2 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych gr.25mm - łazienka | m2 | | |
| | | $1,53 * 4,64 + 2,36 * 4,83 + 3,31 * 6,43$ | m2 | 39,781 | |
| | | | | RAZEM | 39,781 |
| 8 d.2 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m2 | | |
| | | 39,781 | m2 | 39,781 | |
| | | | | RAZEM | 39,781 |
| 9 d.2 | KNR-W 2-02 1124-07 | Posadzki - listwy przyścienne drewniane | m | | |
| | | $1,53 * 2 + 4,64 * 2 + 2,36 * 2 + 4,83 * 2 + 6,43 * 2 + 3,31 * 2$ | m | 46,200 | |
| | | | | RAZEM | 46,200 |
| 3 | 45262690-4 | Stolarka drzwiowa | | | |

Miłocin 2/4

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 10 d.3 | KNR-W 2-02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie -100 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 d.3 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z szeldem i klamkami - 2 sztuk (do kotłowni EI 60) | m2 | | |
| | | 2 * 1 * 2,05 | m2 | 4,100 | |
| | | | | RAZEM | 4,100 |
| 4 | 45262690-4 | Ścianki i okładziny G-K , prace malarskie i wykończeniowe - pomieszczenie na poddaszu | | | |
| 12 d.4 | KNR AT-12 0203-01 | Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 | m2 | | |
| | | 3,31 * 6,43 | m2 | 21,283 | |
| | | | | RAZEM | 21,283 |
| 13 d.4 | KNR AT-12 0101-01 | Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na ścianach | m2 | | |
| | | 3,31 * 2,85 * 2 + 6,48 * 2,8 * 2 | m2 | 55,155 | |
| | | | | RAZEM | 55,155 |
| 14 d.4 | KNR-W 2-02 1510-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 55,15 + 21,283 | m2 | 76,433 | |
| | | | | RAZEM | 76,433 |
| 15 d.4 | KNR-W 2-02 1510-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych | m2 | | |
| | | 76,433 | m2 | 76,433 | |
| | | | | RAZEM | 76,433 |
| 16 d.4 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów | m2 | | |
| | | 21,283 | m2 | 21,283 | |
| | | | | RAZEM | 21,283 |
| 17 d.4 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie kratak wentylacyjnych wraz z wentylatorem osiowym. | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | 45330000-9 | Instalacja centralnego ogrzewania | | | |
| 18 d.5 | KNR-W 2-15 0112-01 analogia | Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-X/AL/PE-X o śr. zewnętrznej 16*2 mm , na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 2 * 5 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |

Miłocin 2/4

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------------|---------|---------|
| 19 d.5 | KNR 0-34 0101-01 | Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami FRZ - jednowarstwowymi gr.6 mm (C) | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 20 d.5 | KNR 0-31 0205-02 | Grzejniki stalowe panelowe montowane na ścianie (moc grzejnika dobrać wg projektu; wysokość wymierzyć po wykonaniu posadzek) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 d.5 | KNR 2-15 0415-01 | Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm- z głowicą termostatyczną | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 d.5 | KNR 2-15 0415-01 | Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm- powrotny | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | 45262690-4 | Instalacja elektryczna | | | |
| 23 d.6 | KNR 5-08 0209-05 | Przewód YDY 3*1,5mm2 układany w tynku | m | | |
| | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 24 d.6 | KNR 5-08 0209-05 | Przewód YDY 3*2,5mm2 układany w tynku | m | | |
| | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 25 d.6 | KNR 5-08 0812-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2) | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 26 d.6 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 27 d.6 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 28 d.6 | KNR 4-03 1201-01 | Sprawdzenie stanu izolacji induktorem | prze w. | | |
| | | 1 | prze w. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Miłocin 2/4

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|-------------|---------|-------|
| 29 d.6 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomi ar. | | |
| | | 1 | pomi ar. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |