
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT MIESZKANIA nr 4
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. 1-GO MAJA 3
INWESTOR : ZEZK
ADRES INWESTORA : KOWARY UL. DWORCOWA 11
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : L. SKOWRON
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : S. KRZESLAK
DATA OPRACOWANIA : 09.09.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.09.2010

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | 45400000-1 | Roboty w zakresie burzenia kod CPV 45111100-9 | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 0701-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 1.0*1.10+3.50*0.80+2.20*1.60 | m ² m ² | | |
| | | | | 7.420 | |
| | | | | RAZEM | 7.420 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0109-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 7.42*0.04+1.488 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 1.785 | |
| | | | | RAZEM | 1.785 |
| 3 | KNR-W 4-01 d.1 1011-02 | Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 0.90*0.50*1.60+0.80*0.80*1.20 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 1.488 | |
| | | | | RAZEM | 1.488 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.1 0819-05 ana- logia | Zerwanie starej wykładziny 4.80*3.40+3.47*3.40 | m ² m ² | | |
| | | | | 28.118 | |
| | | | | RAZEM | 28.118 |
| 5 | KNR-W 4-01 d.1 0109-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy na- stępny 1 km Krotność = 5 1.785 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 1.785 | |
| | | | | RAZEM | 1.785 |
| 2 | 45311000-0 | Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav elektrycznych 45311000-0 | | | |
| 6 | KSNR 5 d.2 0404-03 | Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły 6 | wyp. wyp. | | |
| | | | | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 7 | KSNR 5 d.2 0404-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże z cegły 2 | wyp. wyp. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KSNR 5 d.2 0404-02 | Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach mieszkalnych na przełącznikpodłoże z cegły 2 | wyp. wyp. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KSNR 5 d.2 0301-02 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtyнковym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu cegłanym 5.0 | m m | | |
| | | | | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 | KNR-W 4-03 d.2 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie- go napięcia 3 | pomiar · pomiar · | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | KNR-W 4-03 d.2 1208-01 | Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazo- wym 1 | pomiar · pomiar | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR-W 4-03 d.2 1208-02 | Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fa- zowym 2 | pomiar · pomiar | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR-W 4-03 d.2 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1 | pomiar · pomiar · | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR-W 4-03 d.2 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania 3 | pomiar · pomiar · | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 | 45410000-4 | Tynkowanie kod CPV 45410000-4 | | | |
| 15 | KNR-W 2-02 d.3 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 7.42 | m ² m ² | | |
| | | | | 7.420 | |
| | | | | RAZEM | 7.420 |
| 4 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45400000-1 | | | |
| 4.1 | 45420000-7 | Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie KOD CPV 45420000-7 | | | |
| 4.2 | 45430000-0 | Pokrywanie podłóg | | | |
| 16 | KNR-W 2-02 d.4. 1123-02 2 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 3.40*4.80+3.40*3.47 | m ² | 28.118 | |
| | | | | RAZEM | 28.118 |
| 17 | KNR-W 4-01 d.4. 0415-06 2 | Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm | m ² | | |
| | | 1.50*1.0+1.0*2.0 | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 18 | KNR-W 4-01 d.4. 0819-03 ana- 2 logia | Przybicie do podłóg płyt osb gr 12 mm | m ² | | |
| | | 28.12 | m ² | 28.120 | |
| | | | | RAZEM | 28.120 |
| 19 | KNR-W 4-01 d.4. 0815-05 2 | Uzupełnienie listew przyściennych z drewna liściastego w odcinkach prostych | m | | |
| | | 4.80*2+3.40*2+3.40*2+3.47*2 | m | 30.140 | |
| | | | | RAZEM | 30.140 |
| 4.3 | 45440000-3 | Roboty malarskie | | | |
| 20 | KNR 0-17 d.4. 2608-03 3 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie | m ² | | |
| | | 117.63 | m ² | 117.630 | |
| | | | | RAZEM | 117.630 |
| 21 | KNR-W 4-01 d.4. 1204-08 3 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | 117.63 | m ² | 117.630 | |
| | | | | RAZEM | 117.630 |
| 22 | KNR-W 4-01 d.4. 1214-02 ana- 3 logia | Ręczne zeszkrobanie starej farby | m ² | | |
| | | 117.63 | m ² | 117.630 | |
| | | | | RAZEM | 117.630 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.4. 1510-01 3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich | m ² | | |
| | | 117.63 | m ² | 117.630 | |
| | | | | RAZEM | 117.630 |
| 24 | KNR-W 4-01 d.4. 1209-08 3 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne profilowane o szer. do 15 cm | m ² | | |
| | | 1.60*2.20*2 | m ² | 7.040 | |
| | | | | RAZEM | 7.040 |
| 25 | KNR-W 4-01 d.4. 1206-02 3 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania | m ² | | |
| | | 3.80*1.20 | m ² | 4.560 | |
| | | | | RAZEM | 4.560 |
| 5 | | Stolarka | | | |
| 26 | KNR-W 2-02 d.5 1027-02 | Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ² | m ² | | |
| | | 1.0*2.05 | m ² | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 2.050 |
| 27 | KNR 0-19 d.5 1023-04 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m ² | m ² | | |
| | | 1.80*1.20*3 | m ² | 6.480 | |
| | | | | RAZEM | 6.480 |
| 6 | | Toaleta na korytarzu | | | |
| 28 | KNR-W 2-15 d.6 0233-02 | Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk" | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNR-W 4-01 d.6 1204-02 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe | m ² | | |
| | | 1.22*2.97*2+1.15*2.97*2 | m ² | 14.078 | |
| | | | | RAZEM | 14.078 |
| 30 | KNR-W 4-01 d.6 1209-04 z.sz.4.5.4. 9914-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - jednostronnie skrzydła bez szczeblin | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|----------------|--------------|--------------|
| | | 0.60*2.05 | m ² | 1.230 | |
| | | | | RAZEM | 1.230 |
| 31 | KNR-W 2-02 d.6 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe | m ² | | |
| | | 1.22*1.15 | m ² | 1.403 | |
| | | | | RAZEM | 1.403 |
| 32 | KNR-W 4-01 d.6 0819-03 ana- logia | Przybicie do podłóg płyt osb gr 12 mm | m ² | | |
| | | 1.40 | m ² | 1.400 | |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 7 | | Roboty zdłużskie | | | |
| 33 | KNR-W 2-02 d.7 1302-07 | Pieca stałopalne, ceramiczne znormalizowane o kubaturze ponad 1 m3 typu C-4 z kafli kwadratowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | kw. własna d.7 | Wykonanie i montaż wentylacji wywiewnej dn 150/200 ocieplonej z blachy ocynkowanej kompletnej / trójnik, skraplacz, wyczystka, daszek, przejście przez dach montaż kratki wentylacyjnej/ | mb | | |
| | | 7.0 | mb | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 8 | | Roboty instalacyjne gaz ,kanalizacja , woda | | | |
| 35 | KNR INSTAL d.8 0206-02 | Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | KNR INSTAL d.8 0201-03 | Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) | m | | |
| | | 1.0 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNR-W 2-15 d.8 0314-09 | Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 | KNR INSTAL d.8 0205-01 | Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych | lokal. | | |
| | | 1 | lokal. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | KNR-W 2-15 d.8 0109-01 | Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 3.0 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 40 | KNR-W 2-15 d.8 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNR-W 2-15 d.8 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 | KNR-W 2-15 d.8 0140-01 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 | KNR-W 2-15 d.8 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 1 | podej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 | KNR-W 2-15 d.8 0229-05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNR-W 2-15 d.8 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 1.0 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |