



BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
„MIASTOPROJEKT – BYDGOSZCZ ” Sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 12a
85-067 Bydgoszcz

NIP: 554-25-99-243
sekretariat - tel./fax. 052/322-12-33
e-mail: sekretariat@miastoprojekt.com.pl
www.miastoprojekt.com.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA OBIEKTU : BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z
ODDZIAŁAMI PRZEDSZKOLNYMI WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM I UZBROJENIEM TERENU

ADRES OBIEKTU : ul. Świerkowa, Lublin

NR DZIAŁKI: 188, 189, 1/14, 204/2, 1/17

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

INWESTOR : Urząd Miasta Lublin
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji i Remontów
mgr inż. Marek Młynarczyk

STADIUM PROJEKTU : Projekt wykonawczy

BRANŻA : Rozbiórki

AUTOR OPRACOWANIA: Grażyna Zabrocka

DATA WYKONANIA KOSZTORYSU :

19 Sierpień 2011

Biuro Projektowo-Badawcze
Budownictwa Ogólnego
"Miastoprojekt - Bydgoszcz" Sp. z o.o.

85-067 Bydgoszcz
ul. Jagiełłońska 12 a

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Przedszkolnymi
wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu w Lublinie

- ROZBIÓRKI

ADRES INWESTYCJI : ul. Świerkowa, Lublin

INWESTOR : Urząd Miasta Lublin

ADRES INWESTORA : ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grażyna Zabrocka

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :

DATA OPRACOWANIA : 2011-08-19



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2011-08-19

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|------------------------------------|----|----|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | 1 | 26 |
| 1.1 | Budynek mieszkalny 1 | 1 | 10 |
| 1.2 | Budynek mieszkalny 2 | 11 | 18 |
| 1.3 | Budynek zaplecza boiska sportowego | 19 | 26 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-----------------------------------|--|--|----------------|--------|
| 1 | 45111000-8 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1.1 | | Budynek mieszkalny 1 | | | |
| d.1.1 | 1 KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 0.18*5.00*3.20 0.40*(9.00*3.20)*2+0.40*(12.70*3.20)*3 | m ³ m ³ m ³ | 2.88 71.81 | |
| | | | | RAZEM | 74.69 |
| d.1.1 | 2 KNR 4-04 0109-05 | Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu lin i zbloczy 0.85*0.60*7.70 0.40*0.40*4.50 | m ³ m ³ m ³ | 3.93 0.72 | |
| | | | | RAZEM | 4.65 |
| d.1.1 | 3 KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 0.15*(8.20*6.15)*2 | m ³ m ³ | 15.13 | |
| | | | | RAZEM | 15.13 |
| d.1.1 | 4 KNR 4-04 0302-05 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 100 cm (0.40*9.00*1.00)*2 (0.40*12.70*1.00)*3 | m ³ m ³ m ³ | 7.20 15.24 | |
| | | | | RAZEM | 22.44 |
| d.1.1 | 5 KNR 4-04 0403-02 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk (8.25*9.00)*2 | m ² m ² | 148.50 | |
| | | | | RAZEM | 148.50 |
| d.1.1 | 6 KNR 4-04 0404-07 | Rozebranie ścianek z dwóch warstw desek nie tynkowanych 0.5*13.50*7.00*2 | m ² m ² | 94.50 | |
| | | | | RAZEM | 94.50 |
| d.1.1 | 7 KNR 4-04 0506-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (8.25*9.00)*2 | m ² m ² | 148.50 | |
| | | | | RAZEM | 148.50 |
| d.1.1 | 8 KNR 4-04 0504-07 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki (8.20*6.15)*2 | m ² m ² | 100.86 | |
| | | | | RAZEM | 100.86 |
| d.1.1 | 9 KNR 4-04 1105-01 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 15 km poz.1+poz.2<gruz ceglany> poz.3+poz.4 <gruz betonowy> | m ³ m ³ m ³ | 79.34 37.57 | |
| | | | | RAZEM | 116.91 |
| d.1.1 | 10 KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym na odległość 15 km poz.9*0.010 | t t | 1.17 | |
| | | | | RAZEM | 1.17 |
| 1.2 | | Budynek mieszkalny 2 | | | |
| d.1.2 | 11 KNR 4-04 0109-05 | Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu lin i zbloczy 0.50*0.50*3.60 | m ³ m ³ | 0.90 | |
| | | | | RAZEM | 0.90 |
| d.1.2 | 12 KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 0.15*3.20*8.00 | m ³ m ³ | 3.84 | |
| | | | | RAZEM | 3.84 |
| d.1.2 | 13 KNR 4-04 0403-02 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 3.20*8.00 | m ² m ² | 25.60 | |
| | | | | RAZEM | 25.60 |
| d.1.2 | 14 KNR 4-04 0509-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 3.20*8.00 | m ² m ² | 25.60 | |
| | | | | RAZEM | 25.60 |
| d.1.2 | 15 KNR 4-04 0404-07 | Rozebranie ścianek z dwóch warstw desek nie tynkowanych (3.20+8.00)*3.00*2 | m ² m ² | 67.20 | |
| | | | | RAZEM | 67.20 |
| d.1.2 | 16 KNR 4-04 0504-07 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 3.00*7.80 | m ² m ² | 23.40 | |
| | | | | RAZEM | 23.40 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------------|--|--|------------------------|--------|
| 17 d.1.2 | KNR 4-04 1105-01 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 15 km poz.11<gruz ceglany> poz.12 <gruz betonowy> | m ³ m ³ m ³ | 0.90 3.84 | |
| | | | | RAZEM | 4.74 |
| 18 d.1.2 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym na odległość 15 km poz.14*0.010 | t t | 0.26 | |
| | | | | RAZEM | 0.26 |
| 1.3 | | Budynek zaplecza boiska sportowego | | | |
| 19 d.1.3 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej $0.25*(18.15*2+5.50*2+3.50*4+15.15)*3.10$ | m ³ m ³ | 59.25 | |
| | | | | RAZEM | 59.25 |
| 20 d.1.3 | KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 0.15*5.50*18.15*2 | m ³ m ³ | 29.95 | |
| | | | | RAZEM | 29.95 |
| 21 d.1.3 | KNR 4-04 0302-05 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 100 cm $0.25*(18.15*2+5.50*2+3.50*4+15.15)*1.00$ | m ³ m ³ | 19.11 | |
| | | | | RAZEM | 19.11 |
| 22 d.1.3 | KNR 4-04 0403-02 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 5.50*18.15 | m ² m ² | 99.83 | |
| | | | | RAZEM | 99.83 |
| 23 d.1.3 | KNR 4-04 0509-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 5.50*18.15 | m ² m ² | 99.83 | |
| | | | | RAZEM | 99.83 |
| 24 d.1.3 | KNR 4-04 0504-07 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 4.75*16.75 | m ² m ² | 79.56 | |
| | | | | RAZEM | 79.56 |
| 25 d.1.3 | KNR 4-04 1105-01 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 15 km poz.1<gruz ceglany> poz.20+poz.21 <gruz betonowy> | m ³ m ³ m ³ | 74.69 49.06 | |
| | | | | RAZEM | 123.75 |
| 26 d.1.3 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym na odległość 15 km poz.23*0.010 | t t | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |