

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ PRZY UL. STASZICA W SZYDŁOWCU

Data: 2010-06-22

Budowa: PRACE REMONTOWO- BUDOWLANE- IZOLACJA STAREGO BUDYNKU

Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów

budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Obiekt: BUDYNEK PRZY UL. STASZICA W SZYDŁOWCU

Zamawiający: POWIAT SZYDŁOWIECKI REPREZENTOWANY PRZEZ ZARZĄD POWIATU

Jednostka opracowująca kosztorys: MARWIT

WIELOBRANŻOWE TOWARZYSTWO PROJEKTOWO-PRODUKCYJNE SP. Z O.O.

Kosztorys opracowali:

LILA ODRÓBINA, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 STARY BUDYNEK</b>			
<b>2 IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTÓW I COKÓŁ CPV 45320000-6</b>			
2.1 KNR 201/310/3 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5·m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5·m, kategoria gruntu IV- wykopy do gl. fundamentów- wykopy wykonać odcinkami dl. 2 m - odkop-izolacja -zasyp (31,10*2+15,10*2)*1,2*1,5 = 166,320000 = 0,000000 = 0,000000 166,320	166,320		m3
2.2 KNKR B 1/321/7 Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórka palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych; wykopy o szer. do 1 m; umocnienie ażurowe głębokość wykopu do 3 m ; kat. gruntu III-V (31,10*2+15,10*2)*1,2 = 110,880000 110,880	110,880		m2
2.3 KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej cokół (31,10*2+15,10*2)*1,2 = 110,880000 (18,17+8,45+15,10+6,22+2,4+2,29+6,21+0,25+1,92+10,28)*0,3 = 21,387000 132,267	132,267		m2
2.4 BC 2/202/2 Czyszczenie wodą pod ciśnieniem powierzchni betonowych, nie malowane, pionowe 132,267 = 132,267000 132,267	132,267		m2
2.5 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km 132,267*0,02 = 2,645340 2,645	2,645		m3
2.6 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km 2,645 = 2,645000 2,645	2,645	9,00	m3
2.7 opłata za składowanie gruzu na wysypisku 2,645*1,4 = 3,703000 3,703	3,703		t
2.8 KNBK 4/501/2 Uzupełnienie wszelkich nierówności oraz naprawa pęknięć w ścianach fundamentowych- 20% powierzchni 132,267*0,2 = 26,453400 26,453	26,453		m2
2.9 C 1/101/7 (1) Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża 1-krotne, środek gruntujący CT·17 132,267 = 132,267000 132,267	132,267		m2
2.10 KNR 202/603/1 Wykonanie powłokowej izolacji przeciwwilgociowej z masy hydroizolacyjnej 132,267 = 132,267000 132,267	132,267		m2
2.11 KNR 202/610/7 (2) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr, 14 cm 132,267 = 132,267000 132,267	132,267		m2
2.12 KNBK 8/102/13 Tynki zewnętrzne o powierzchni ponad 5 m2 tynk zewnętrzny cementowy z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich kat. III (poz 36)- tynk z dodatkiem Asoplastu-Mz środka uszczelniającego 132,267 = 132,267000 132,267	132,267		m2
2.13 KNR 28/2623/6 (1) przyklejenie jednej warstwy siatki, na ścianach, masa klejąca 132,267 = 132,267000 132,267	132,267		m2
2.14 Pokrycie płyt z poliestru ekstrudowanego szczelnie tynkiem żywicznym 132,267 = 132,267000 132,267	132,267		m2
2.15 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m (31,10*2+15,10*2)*1,2*1,5 = 166,320000 166,320	166,320		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.16 KNR 231/502/4			
opaska z płyt betonowych, 50x50x7·cm na podsypce cementowo-piaskowej z			
wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
18,17*0,5 = 9,085000			
8,45*0,5 = 4,225000			
15,10*0,5 = 7,550000			
6,22*0,5 = 3,110000			
2,40*0,5 = 1,200000			
2,29*0,5 = 1,145000			
6,21*0,5 = 3,105000			
29,420	29,420		m2

Spis treści

A Strona tytułowa . . . . .	1
B Przedmiar robót . . . . .	2
1 STARY BUDYNEK . . . . .	2
2 IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTÓW I COKÓŁ CPV 45320000-6 . . . . .	2
2.1 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5·m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5·m, kategoria gruntu IV- wykopy do gl. fundamentów- . . . .	2
2.2 Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórka palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych; wykopy o szer. do 1 m; umocnienie ażurowe głębokość wykopu do 3 m ; kat. gruntu III-V . . . . .	2
2.3 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej . . . . .	2
2.4 Czyszczenie wodą pod ciśnieniem powierzchni betonowych, nie malowane, pionowe . . . . .	2
2.5 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km . . . . .	2
2.6 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km . . . . .	2
2.7 opłata za składowanie gruzu na wysypisku . . . . .	2
2.8 Uzupełnienie wszelkich nierówności oraz naprawa pęknięć w ścianach fundamentowych- 20% powierzchni . . . . .	2
2.9 Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża 1-krotne, środek gruntujący CT·17 . . . . .	2
2.10 Wykonanie powłokowej izolacji przeciwwilgociowej z masy hydroizolacyjnej . . . . .	2
2.11 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr, 14 cm . . . . .	2
2.12 Tynki zewnętrzne o powierzchni ponad 5 m2 tynk zewnętrzny cementowy z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich kat. III (poz 36)- tynk z dodatkiem Asoplastu-Mz środka uszczelniającego . . . . .	2
2.13 przyklejenie jednej warstwy siatki, na ścianach, masa klejąca . . . . .	2
2.14 Pokrycie płyt z poliestru ekstrudowanego szczelnie tynkiem żywicznym . . . . .	2
2.15 Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m . . . . .	2
2.16 opaska z płyt betonowych, 50x50x7·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową . . . . .	2
C Spis treści . . . . .	4