

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU PRODUKCYJNEGO FABRYKI MEBLI NOTTO
ADRES INWESTYCJI : RYCZYWÓŁ U. OBORNICKA 1B
INWESTOR : NOTTO SP. Z O.O. SP. K.
ADRES INWESTORA : UL. OBORNICKA 1B, 64-630 RYCZYWÓŁ

DATA OPRACOWANIA : maj 2017

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2017

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE				
1.1		ROBOTY ZIEMNE				
1 d.1. 1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m ²	9255.162		
2 d.1. 1	KNR 2-01 0207-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km wraz z kosztami utylizacji i składowania	m ³	13882.743		
3 d.1. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu	m ³	13737.674		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		FUNDAMENTY				
4	KNR 2-02 1101-d.1. 01 z.sz. 5.4. 2 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³	26.528		
5	KNR 2-02 0204-d.1. 03 2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	15.869		
6	KNR 2-02 0204-d.1. 02 2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	102.672		
7	KNR 2-02 0290-d.1. 02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t	6.394		
8	KNR 2-02 0602-d.1. 05 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²	265.280		
9	KNR 2-02 0602-d.1. 06 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m ²	265.280		
10	KNR 2-02 0603-d.1. 05 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²	484.260		
11	KNR 2-02 0603-d.1. 06 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m ²	484.260		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		PODWALINY				
12 d.1. 3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe pod podwalinę z bloczków betonowych	m ³	52.978		
13 d.1. 3	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²	618.072		
14 d.1. 3	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²	1236.144		
15 d.1. 3	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pienne - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ściana z bloczków	m ²	1236.144		
16 d.1. 3	KNR 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pienne - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - ściana z bloczków	m ²	1236.144		
17 d.1. 3	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ława pod podwalinę	m ²	176.592		
18 d.1. 3	KNR 2-02 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - ława pod podwalinę	m ²	176.592		
19 d.1. 3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m ²	176.592		
20 d.1. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami ekstrudowanymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	618.072		
21 d.1. 3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	618.072		