
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt Budowa kuźni na terenie Zagrody Krajeńskiej w Złotowie
Budowa ul. Partyzantów
Inwestor Gmina Miasta Złotów, Al. Piasta 1, 77-400 Złotów

Poziom cen III kwartał 2015 r. Sekocenbud

Koszty zakupu

Sporządził Zbigniew Pająk

październik 2015 r.

Budowa kuźni na terenie Zagrody Krajeńskiej w Złotowie

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1. Roboty ziemne					
1	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1km	m ³	30,705		
2	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m ³	28,146		
3	Ręczne roboty ziemne z przewozem taczkami gruntu kategorii III na odległość do 10m	m ³	10,380		
4	Dodatki za każde 10m odległości przewozu lub za każdy 1m różnicy wysokości terenu przy przewozach pod górę gruntu kategorii III - krotność 30	m ³	10,380		
5	Zakup gruntu kat I-II do budowy nasypu - piasek średni (ilość z uwzględnieniem wsp. zagęszczenia wg tabl. 0002 Założeń ogólnych do KNNR 201	m ³	20,470		
6	Zасыpanie wykopów gruntem kategorii I-III	m ³	20,470		
7	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi	m ³	20,470		
2. Konstrukcje żelbetowe					
2.1. Ławy fundamentowe					
8	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 gr. 10 cm	m ³	1,557		
9	Deskowanie ław fundamentowych	m ²	23,200		
10	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu C20/25	m ³	6,960		
11	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t	0,176		
2.2. Słupki żelbetowe					
12	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t	0,050		
13	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m - beton C-20/25	m ³	0,563		
14	Wspornik stalowy kotwiący słup drewniany	szt	10,000		
2.3. Wieniec żelbetowy					
15	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t	0,101		
16	Wieniec monolityczny na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm	m ³	1,375		
2.4. Izolacje					
17	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy podkładowej na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	m ²	10,380		
18	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³	5,990		
19	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²	23,960		
20	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco - każda następna warstwa ponad pierwszą	m ²	23,960		
3. Konstrukcja ścian zewnętrznych					
21	Słupy drewniane o wym. 18x18 cm i wys. 2,66 m mocowane do kotew, zamocowane śrubami	m ³	0,570		
22	Miecze i zastrzały z tarcicy nasyconej	m ³	0,432		
23	Kleszcze z tarcicy nasyconej o przekroju do 180cm ²	m ³	0,486		
24	Ściany z kamienia twardego o wym. 25x25 cm	m ³	1,330		
25	Deskowanie tradycyjne ścian prostych o grubości do 20cm i wysokości do 4m	m ²	33,160		
26	Tynki zwykłe kategorii I ścian i słupów wykonywane ręcznie	m ²	14,880		
4. Konstrukcja więźby dachowej					
27	Murlaty z tarcicy nasyconej o przekroju 16x16 cm	m ³	0,420		
28	Krokiewki z tarcicy nasyconej o przekroju 8x16 cm	m ³	0,837		
29	Łaty wiatrowe z tarcicy nasyconej o przekroju 4x5 cm	m ³	0,030		
30	Mocowanie na krokwiach folii dachowej Divoroll Pro	m ²	55,050		
31	Montaż łąt o wym. 4x5 cm pod dachówką profilowane przy rozstawie krokwi do 100cm	m ²	55,050		
32	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną	m ²	55,050		
33	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy stalowej ocynkowanej	m	13,600		
34	Rury spustowe okrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,60mm	m	12,000		
5. Posadzka					
35	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m ²	42,000		
36	Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej łupanej o wysokości 8 - 12cm na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 gr. 5 cm	m ²	42,000		
37	Ława betonowa z oporem pod opornik w ilości 0,0675 m ³ /mb	m ³	1,168		
38	Oporniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	17,300		
6. Wyposażenie					
39	Kowadło jednoróżne	szt.	1,000		
40	Dmuchawa do paleniska z nawiewem	szt.	1,000		
41	Palenisko	szt.	1,000		
42	Ściany z kamienia twardego o wym. 11x11 cm pod palenisko	m ³	0,378		
43	Siedziska drewniane dł. 2,00 m	szt.	2,000		
		Razem			
		Podatek VAT			
		Ogółem kosztorys			