
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Obiekt Budowa Budynku Gospodarczego
Kod CPV 45213240-7 - Roboty budowlane w zakresie gospodarskich obiektów budowlanych
Budowa Czernikowo, ul. Leśna 1 działka nr 376/4
Inwestor Urząd Gminy w Czernikowie, Czernikowo ul. Słowackiego 12

Sporządził mgr inż. Kamil Maciejewski

Wrzesień 2011

Projektowanie i Nadzory Budowlane
Kamil Maciejewski
87-400 Golub - Dobrzyń ul. Księżycowa 4
Tel. 22 420 420-519
NIP 878-172-57-58 REGON 340920444

Budowa Budynku Gospodarczego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
Roboty ziemne					
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 21*13	m2	273,000	
			razem	m2	273,000
2	KNR 2-01 0126/02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)	m2	273,000	
3	KNR 2-01 0217/06	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyzki 0,40m3 1,2*0,5*(21*2+12,1*2+5,64*2) (1*1+1*1)*1,2	m3 m3	46,488 2,400	
			razem	m3	48,888
4	KNR 2-01 0317/02	Wykopy liniowe w gruntach suchych kategorii III-IV o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym 20,20*2*0,4*0,4+5,6*2*0,4*0,4+12,5*2*0,4*0,4	m3	12,256	
			razem	m3	12,256
5	KNR 2-01 0230/01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3	35,660	
Roboty fundamentowe, ściany fundamentowe, izolacja ścian fundamentowych					
6	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 0,6*0,1*86,68	m3	5,201	
			razem	m3	5,201
7	KNR 2-02 0201/01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu 0,5*0,3*86,68	m3	13,002	
			razem	m3	13,002
8	KNR 2-02 0234/05	Stupy żelbetowe wolno stojące pełne o obwodzie słupa do 2,0m z ręcznym układaniem betonu do wysokości 0,00 4*0,35*0,35*1,2	m3	0,588	
			razem	m3	0,588
9	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zębrowanej w elementach budynków i budowli - ławy 4*0,888*86,68/1000 86,68/0,25*0,222/1000	t t	0,308 0,077	
			razem	t	0,385
10	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zębrowanej w elementach budynków i budowli - słupy od -1,2 do 0,00 4*4*1,2*0,888/1000	t	0,017	
			razem	t	0,017
11	KNR 2-02 0604/01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 86,68*0,25	m2	21,670	
			razem	m2	21,670
12	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1,2*0,25*86,68	m3	26,004	
			razem	m3	26,004
13	KNR 2-02 0603/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą 1,2*86,68	m2	104,016	
			razem	m2	104,016
14	KNR 2-02 0609/08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej	m2	104,016	
Roboty posadzkowe - posadzka na gruncie					
15	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 0,25*(22+9,05+31,46+155,54)	m3	54,513	
			razem	m3	54,513
16	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego gr 17cmm 0,17*(22+9,05+31,46+155,54)	m3	37,069	
			razem	m3	37,069

Budowa Budynku Gospodarczego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNNR-W 2 0604/01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 22+9,05+31,46+155,54	m2	218,050
		razem	m2	218,050
Ściany przyziemia wraz z kominem				
18	KNR 2-02 0604/01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 0,24*(20,20+12,1+20,20+12,10+2*5,66)	m2	18,221
		razem	m2	18,221
19	KNR 2-02 1611/08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 10m 20,20*4,54*2 12,1*4,54*3 5,64*2*4,54	m2 m2 m2	183,416 164,802 51,211
		razem	m2	399,429
20	KNR 2-02 0107/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm 4,57*(20,20*2+12,1*2+5,66*2)+1,84*20,20	m2	384,122
		razem	m2	384,122
21	KNR 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m S1 8*0,3*0,24*4,47 S2 2*0,3*0,3*4,47 S3 0,35*0,4*4,25 S4 2*0,35*0,36*4,25 Przewiązki 20,2*2*0,24*0,24	m3 m3 m3 m3 m3	2,575 0,805 0,595 1,071 2,327
		razem	m3	7,373
22	KNR 2-02 0210/06	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z ręcznym układaniem betonu 11,90*0,3*0,36	m3	1,285
		razem	m3	1,285
23	KNNR 2 0101/05	Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców 12*2*0,35*4,54 4*0,35*0,35*4,54*2 0,24*0,24*(20,20*2+12,1*2)	m2 m2 m2	38,136 4,449 3,721
		razem	m2	46,306
24	KNKRB 2 0101/10	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nad oknami i drzwiami 4*3+2,5+4+4+4+2,5	m	29,000
		razem	m	29,000
25	KNKRB 3 0406/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia, rodzaj stali: żebrowana Wieniec 4*0,888*51,60 Wieniec 4*0,888*63,2 S1 4,47*6*0,888*8 S2 2*4*0,888*4,47 S3 2*4*0,888*4,47 S4 8*0,888*2*4,47	kg kg kg kg kg kg	183,283 224,486 190,529 31,755 31,755 63,510
		razem	kg	725,318
26	KNKRB 2 0103/04	Kominy z cegiel trójrzecwodowe o przekroju 2x1/2x1 i 2x2 cegły 0,7*0,5*7,81	m3	2,734
		razem	m3	2,734
Konstrukcja wiczy dachowej wraz z pokryciem deskami i papą				
27	KNR 2-02 0405/04	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 12,0m 6,5*20,2*2	m2	262,600
		razem	m2	262,600
28	KNKRB 2 0405/01	Deskowanie połaci dachowych	m2	262,600
29	KNR 2-02 0501/01	Pokrycie jednowarstwowe dachów na podłożu drewnianym papą asfaltową na tekturze, izolacyjną	m2	262,600

Budowa Budynku Gospodarczego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Stolarka okienna i drzwiowa		
30	KNR 0-19 0928/07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCW o powierzchni ponad 1,5m ² 5*2,5*1,3	m2	16,250
		razem	m2	16,250
31	KNNR-W 2 1106/03	Bramy garażowe uchylne podnoszone mechanicznie 3,5*4,2*3	m2	44,100
		razem	m2	44,100
32	KNKRB 2 1003/05	Drzwi zewnętrzne pełne 2*0,8*2,1	m2	3,360
		razem	m2	3,360
33	KNKRB 2 1002/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewn. fabrycznie wykończone pełne 3*0,8*2,1	m2	5,040
		razem	m2	5,040