
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Kamieniec Ząbkowicki, ul. Złotostocka 22
ADRES INWESTORA : 57-230 Kamieniec Ząbkowicki ul. Złotostocka 22
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Szvec, ul. Moniuszki 15, 48-370 PACZKÓW
DATA OPRACOWANIA : 4 czerwiec 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
4 czerwiec 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDYNEK GOPODARCZY- KOMÓRKI LOKATORSKIE					
1		FUNDAMENTY			
1.1		FUNDAMENTY- ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 12,0*4,0	m ² m ²	48,00	
				RAZEM	48,00
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 48,0*2	m ² m ²	96,00	
				RAZEM	96,00
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (10,0*2+4,0*2)*0,5*0,75	m ³ m ³	10,50	
				RAZEM	10,50
4 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym pod fundamenty (9,85*2+3,24*2)*0,1*0,5	m ³ m ³	1,31	
				RAZEM	1,31
5 d.1.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu (9,65*2+3,04*2)*0,3*0,3	m ³ m ³	2,28	
				RAZEM	2,28
1.2		FUNDAMENTY-IZOLACJE			
6 d.1.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome fundamentów- wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (9,4*2+2,98*2)*0,3	m ² m ²	7,43	
				RAZEM	7,43
7 d.1.2	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome fundamentów- wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast. warstwa 7,43	m ² m ²	7,43	
				RAZEM	7,43
8 d.1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe fundamentów- wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa Ściany fundamentów: (9,4*2+2,98*2)*0,6*2	m ² m ²	29,71	
				RAZEM	29,71
9 d.1.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe fundamentów - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast. warstwa 29,71	m ² m ²	29,71	
				RAZEM	29,71
10 d.1.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych (9,4*2+2,98*2)*0,4	m ² m ²	9,90	
				RAZEM	9,90
1.3		FUNDAMENTY-ROBOTY INNE			
11 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (9,65*2+3,04*2)*4*0,888/1000	t t	0,09	
				RAZEM	0,09
12 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - zbrojenie fundamentów (9,65*2+3,04*2)/0,25*1,0*0,222/1000	t t	0,0225	
				RAZEM	0,02
13 d.1.3	NNRNKB 202 0137-01 analogia	Ściany fundamentowe budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych 25x13x38 na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej (9,4*2+2,98*2)*0,6	m ² m ²	14,86	
				RAZEM	14,86
14 d.1.3	KNR 2-01 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szer. 0.8-1.5 m głębok.do 1.5 m kat.gr.I-II Wykopano wykopów: 48,0*0,2+10,50 Chudy beton -podkład:	m ³ m ³	20,10	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1,31 Ławy fundamentowe:	m ³	-1,31	
		-2,28 Ściany fundamentowe:	m ³	-2,28	
		-14,86*0,25 Podkład pod posadzkę + posadzka	m ³	-3,72	
		-4,71-1,88	m ³	-6,59	
				RAZEM	6,21
2		PARTER			
15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich gr. 20 cm na podł. gruntowym - podkład pod podłoże betonowe	m ³		
d.2		9,41*2,50*0,20	m ³	4,71	
				RAZEM	4,71
16	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton B20	m ³		
d.2		9,41*2,50*0,08	m ³	1,88	
				RAZEM	1,88
17	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórek grubości 24 cm	m ²		
d.2		(9,41*2+2,98*2)*2,0	m ²	49,56	
				RAZEM	49,56
18	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.2		2,5*2,25*5	m ²	28,13	
				RAZEM	28,13
19	KNR 2-02 0124-10	Nadproża Kleina nad drzwiami do 1,50 szerokości	m ²		
d.2		(0,9+0,3)*0,15*6	m ²	1,08	
				RAZEM	1,08
20	KNR 2-02 0213-13	Wierńce w ścianach konstrukcyjnych	m ³		
d.2		(9,4*2+2,98*2)*2*0,24*0,20	m ³	2,38	
				RAZEM	2,38
3		DACH			
21	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
d.3		10,4*2*0,1*0,1	m ³ drew.	0,21	
				RAZEM	0,21
22	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe 7*10	m ³		
d.3		2,20*0,07*0,10*24	m ³	0,37	
				RAZEM	0,37
23	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
d.3		3,20*0,07*0,1*12	m ³	0,27	
				RAZEM	0,27
24	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.3		10,5*2	m	21,00	
				RAZEM	21,00
25	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.3		2,2+4,7	m	6,90	
				RAZEM	6,90
26	KNR AT-09 0802-01	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. do 50 m ²	m ²		
d.3		2,15*10,40*2	m ²	44,72	
				RAZEM	44,72
27	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
d.3		2,15*10,40*2	m ²	44,72	
				RAZEM	44,72
28	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
d.3		2,15*10,40*2	m ²	44,72	
				RAZEM	44,72
29	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
d.3		2,2*4	m	8,80	
				RAZEM	8,80

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.3	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe 2,2*4	m m	8,80	
				RAZEM	8,80
31 d.3	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory 10,3	m m	10,30	
				RAZEM	10,30
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
32 d.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach (1,47+2,50)*2*2,20*6	m ² m ²	104,81	
				RAZEM	104,81
33 d.4	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna (1,47+2,50)*2*2,20*6	m ² m ²	104,81	
				RAZEM	104,81
34 d.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowa z folii PE (1,47+2,50)*6	m ² m ²	23,82	
				RAZEM	23,82
35 d.4	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko (1,47+2,50)*6*2	m ² m ²	47,64	
				RAZEM	47,64
36 d.4	KNR 2-02 0290-01	Zbrojenie szlichty pręty 6 mm - siatka o oczkach 12*12 (2,50*10+1,40*16)*6*0,222/1000	t t	0,063	
				RAZEM	0,06
37 d.4	KNR-W 2-02 1037-02 analogia	Drzwi deskowe pełne kompletne 80x200 0,8*2,0*6	m ² m ²	9,60	
				RAZEM	9,60
5		ELEWACJA			
38 d.5	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (2,98+9,86)*2*2,20	m ² m ²	56,50	
				RAZEM	56,50
39 d.5	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków (2,98+9,86)*2*2,20	m ² m ²	56,50	
				RAZEM	56,50
40 d.5	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną (2,98+9,86)*2*2,20	m ² m ²	56,50	
				RAZEM	56,50
6		ROBOTY DODATKOWE R*1,1			
41 d.6	niekatalogowa	Sprzątanie terenu ręczne 10*2	m ² m ²	20,00	
				RAZEM	20,00
42 d.6	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 10 cm 2,5*2,5	m ³ m ³	6,25	
				RAZEM	6,25
43 d.6	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm 2,5*2,5*0,15	m ³ m ³	0,94	
				RAZEM	0,94
44 d.6	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej 2,5*0,5*0,3*4	m ³ m ³	1,50	
				RAZEM	1,50
45 d.6	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu 2,5*4*0,3*2,0+1,5*1,5*2*0,15	m ³ m ³	6,68	
				RAZEM	6,68
46 d.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,8*2,8*0,5	m ³	3,92	
				RAZEM	3,92
47 d.6	KNR 2-02 1101-03	Podkłady murarskie z tłucznią lub żużla na podłożu gruntowym	m ³		
		2,8*2,8*1,0	m ³	7,84	
				RAZEM	7,84
48 d.6	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0,95*1,2*0,25	m ³	0,29	
				RAZEM	0,29