

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : DOBUDOWA CMENTARZA - OGRODZENIE
ADRES INWESTYCJI : KĄTY WROCŁAWSKIE
INWESTOR : GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE
ADRES INWESTORA : RYNEK RATUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lilianna Gibuła
DATA OPRACOWANIA : 12.04.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 432632.06 zł

Słownie: czterysta trzydzieści dwa tysiące sześćset trzydzieści dwa i 06/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.04.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Fundamenty			
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - ogrodzenie w terenie równinnym 0.32	km km		
				0.320	
				RAZEM	0.320
2	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek (300.6+2*5.1)*(0.4+2*0.6)	m ² m ²		
				497.280	
				RAZEM	497.280
3	KNR 2-01 d.1 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III - przyjęto średnio 1m (2.16+9.36+9.36+6.24+9.36+6.24+6.24+3.12+0.6)*(0.4+2*0.6)*0.9 38.03*(0.9+2.1)*0.5*(0.4+2*0.6) 19.06*(2.1+1.6)*0.5*(0.4+2*0.6) 44.44*(1.6+1.25)*0.5*(0.4+2*0.6) 24.57*1.25*(0.4+2*0.6) 23.8*(0.8+1.25)*0.5*(0.4+2*0.6) (9.36+6.24+9.36+6.24+9.36+12.48+9.36+9.36+12.48+9.36+3.93+0.6)*0.8*(0.4+2*0.6) 5.1*1.25*(0.4+2*0.6)+5.1*1.6*(0.4+2*0.6)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³		
				75.859 91.272 56.418 101.323 49.140 39.032 125.606 23.256	
				RAZEM	561.906
4	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (300.6+2*5.1)*0.4*0.1	m ³ m ³		
				12.432	
				RAZEM	12.432
5	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (2.16+9.36+9.36+6.24+9.36+6.24+6.24+3.12)*0.9*0.4 38.03*(0.9+2.1)*0.5*0.4 19.06*(2.1+1.6)*0.5*0.4 44.44*(1.6+1.25)*0.5*0.4 24.57*1.25*0.4 23.8*(0.8+1.25)*0.5*0.4 (9.36+6.24+9.36+6.24+9.36+12.48+9.36+9.36+12.48+9.36+3.93)*0.8*0.4 5.1*1.25*0.4+5.1*1.6*0.4	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³		
				18.749 22.818 14.104 25.331 12.285 9.758 31.210 5.814	
				RAZEM	140.069
6	KNR 2-02 d.1 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (2.16+9.36+9.36+6.24+9.36+6.24+6.24+3.12)*0.4 38.03*0.4 19.06*0.4 44.44*0.4 24.57*0.4 25.07*0.4 (9.36+6.24+9.36+6.24+9.36+12.48+9.36+9.36+12.48+9.36+3.93)*0.4 5.1*0.4+5.1*0.4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				20.832 15.212 7.624 17.776 9.828 10.028 39.012 4.080	
				RAZEM	124.392
7	KNR 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (2.16+9.36+9.36+6.24+9.36+6.24+6.24+3.12)*0.9*2 38.03*(0.9+2.1)*0.5*2 19.06*(2.1+1.6)*0.5*2 44.44*(1.6+1.25)*0.5*2 24.57*1.25*2 23.8*(0.8+1.25)*0.5*2 (9.36+6.24+9.36+6.24+9.36+12.48+9.36+9.36+12.48+9.36+3.93)*0.8*2 5.1*1.25*2+5.1*1.6*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				93.744 114.090 70.522 126.654 61.425 48.790 156.048 29.070	
				RAZEM	700.343
8	KNR 2-02 d.1 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.7	m ² m ²		
				700.343	
				RAZEM	700.343
9	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (300.6+2*5.1)*4*0.888*0.001	t t		
				1.104	
				RAZEM	1.104
10	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (300.6+2*5.1)/0.25*2.5*0.222*0.001	t t		
				0.690	
				RAZEM	0.690
11	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m R*0.955 poz.2*0.1+poz.3-poz.4-poz.5	m ³ m ³		
				459.133	
				RAZEM	459.133
2		Ogrodzenie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-02 d.2 0118-10	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie cementowej 1 1/2x1 1/2 ceg. - analogia słupki ogrodzenia (15+15+6+16+9+41)*1.8	m m	183.600	
				RAZEM	183.600
13	KNR 2-02 d.2 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu (15+15+6+16+9+41)*0.125*0.125*1.65	m ³ m ³	2.630	
				RAZEM	2.630
14	KNR 2-02 d.2 0103-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 1/2 ceg. - z cegły klinkierowej 2.62*0.37*(14*2+6+15+8+41)	m ² m ²	95.001	
				RAZEM	95.001
15	NNRNKB d.2 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - przęsła ogrodzenia 2.62*1.0*(14*2+6+15+8+41)	m ² m ²	256.760	
				RAZEM	256.760
16	KNR-W 2-02 d.2 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie poz.15*2	m ² m ²	513.520	
				RAZEM	513.520
17	KNR 2-02 d.2 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg. - analogia górna część przęsła 2.62*0.38*(14*2+6+15+41)	m ² m ²	89.604	
				RAZEM	89.604
18	KNR 2-02 d.2 1119-05	Okładziny górnej części przęsła dachówka karpiówką poz.17/0.38	m m	235.800	
				RAZEM	235.800
19	KNR-W 2-02 d.2 0513-04	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę - górna część słupka 0.5*2*0.5*(15*2+6+16+9+41)	m ² m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
20	KNNR 2 d.2 1303-01	Wrota otwierane 6.8*1.8*3	m ² m ²	36.720	
				RAZEM	36.720