
PRZEDMIAR ROBÓT KOD CPV 45321000-3

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA
ADRES INWESTYCJI : DŁUGOSIODŁO
INWESTOR : GMINA DŁUGOSIODŁO
ADRES INWESTORA : DŁUGOSIODŁO UL.T.KOŚCIUSZKI 2
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JERZY BAZYLSKI

DATA OPRACOWANIA : 31.08.2012

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III KW.2012 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

INWESTOR :

Data opracowania
31.08.2012

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.I.ELEWACJA					
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o	m ²		
d.1	10701-01	pow.odbicia do 5 m2 przyjęto-20,0m2 20.0	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z ceg-	m ²		
d.1	10711-02	ły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) 20.0	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (cokół)	m ²		
d.1	10819-15	(21,0x4+1,0x6)x1,65=90,0x1,65=148,50m2-minus otwory-winda (3,0x2,20+3,0x2,50+0,90x2,0+2,60x1,15x2+0,80x1,15x26+ 0,80x0,80x7+1,50x1,65)=148,50-52,75= 95,75m2 95.75	m ²	95.750	
				RAZEM	95.750
4	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,	m ²		
d.1	10725-03 ANA-LOG.	gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)-wyrówn.powierzchni ścian po sku- ciu płytek cokołu 95.75	m ²	95.750	
				RAZEM	95.750
5	KNR 4-01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych,drzwiczek	szt.		
d.1	10354-13	36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych,drzwiczek (tablice informacyjne,napisy itp)	szt.		
d.1	10354-13 ANA-LOG.	40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
7	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-	m ²		
d.1	12610-01	mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwo- wej z got. suchej mieszanki (wyprawa elewacyjna biała,styropian frezowany gr.10cm) parter,piętro-21,0x8,0x4+1,70x3,0x6+1,70x4,20x6=745,44m2-minus otwory- winda(0,80x1,65x63+2,70x1,80x3+3,20x6,70+1,50x1,65)-luxfery 3,0x6,50=745, 44-(121,65+19,50)=604,29m2 604.29	m ²	604.290	
				RAZEM	604.290
8	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" w 3 kolo-	m ²		
d.1	1519-02	rach wg.poz.7-604,29m2 604.29	m ²	604.290	
				RAZEM	604.290
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą	m ²		
d.1	12610-02	wraz z przyg. podłoża (cokół-styropian frezowany gr.10cm) wg.poz.3=95,75m2 95.75	m ²	95.750	
				RAZEM	95.750
10	NNRNKB	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcz-	m ²		
d.1	202 0933-01	nie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie)-cokół tynk mozaiko- wy wg.poz.9=95,75m2 95.75	m ²	95.750	
				RAZEM	95.750
11	KNR 0-17	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków	m ²		
d.1	12610-07	płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (styropian gr.2cm) parter,piętro-[(1,65x2+0,80)x63+(1,80x2+2,70)x3+(6,70x2+3,30)]x0,25=293,90x0, 25=73,48m2 73.48	m ²	73.480	
				RAZEM	73.480
12	KNR 0-17	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków	m ²		
d.1	12610-07	płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą(styropian gr.2cm.) piwnica-[(1,15x2+2,60)x2+(1,15x2+0,80)x26+(0,80x3x7)+ (2,0x2+0,90)]x0,25=107,20x0,25= 26,80m2 26.80	m ²	26.800	
				RAZEM	26.800
13	NNRNKB	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcz-	m ²		
d.1	202 0933-01	nie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie)-piwnica ościeża,tynk mozaikowy wg.poz.12=26,80m2 26.80	m ²	26.800	
				RAZEM	26.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-17 d.12610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym wg. poz.11+12=293,90+107,20=401,10+9,50x4+3,20x6+4,20x6=483,50m 483.50	m m	 483.500	
				RAZEM	483.500
15	KNR 4-01 d.10322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych metalowych w ścianach z cegieł 36	szt. szt.	 36.000	
				RAZEM	36.000
16	KNR 4-01 d.10322-02 ANA- LOG.	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł-po wykonaniu docieplenia (tab.informacyjne,napisy) 40	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
17	KNR-W 4-01 d.10353-14 ANA- LOG.	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki krat stalowych-przed docieple- niem ościeży 140 gniazd 140	szt. szt.	 140.000	
				RAZEM	140.000
18	KNR 4-01 d.10320-04	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł-po wykonaniu docieplenia 35x4=140 gniazd. 140	gniazd. gniazd.	 140.000	
				RAZEM	140.000
19	KNR 4-01 d.11204-03 ANA- LOG.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie (ościeża kol.biały -parter,piętro) wg.poz.11=73,48m2 73.48	m ² m ²	 73.480	
				RAZEM	73.480
20	NNRNKB d.1202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapet przy windzie 1,40x0,50=0,70m2 0.70	m ² m ²	 0.700	
				RAZEM	0.700
21	KNR 4-01 d.10108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km poz.1=20,0x0,01= 0,20m3 poz.3=95,75x0,025=2,39m3 RAZEM: 2,59m3 2.59	m ³ m ³	 2.590	
				RAZEM	2.590
22	KNR 4-01 d.10108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km (na dalsze 4km) 2,59x4=10,36m3 10.36	m ³ m ³	 10.360	
				RAZEM	10.360
23	KNR-W 2-02 d.11609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 10 m 21,0x4x9,50=798,0m2 798.0	m ² m ²	 798.000	
				RAZEM	798.000
24	NNRNKB d.1202 2608-05 ANALOG.	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter) 21,0x4,0x4+1,70x3,60x6=372,72m2-(otwory-0,80x1,65x31-luxfery-3,0x3,50-winda 1,50x1,65)=372,72-(40,92+10,50+2,47)=318,83m2 318.83	m ² m ²	 318.830	
				RAZEM	318.830
II.ROBOTY ZEWNĘTRZNE					
25	KNR 4-01 d.20212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm (opaska przy budynku) (4,80+3,60+1,0x2+12,0+4,80+12,0+7,50+4,80+3,60+1,0x2+12,0)x0,50x0,10=69,10x0,50x0,10=3,45m3 3.45	m ³ m ³	 3.450	
				RAZEM	3.450
26	KNR 2-31 d.20401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (opaska przy budynku) wg.poz.25=69,10m 69.10	m m	 69.100	
				RAZEM	69.100
27	KNR 2-31 d.20407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.(opaska przy budynku) 69.10	m m	 69.100	
				RAZEM	69.100
28	KNR 2-31 d.20511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej (opaska przy budynku) 69,10x0,50=34,55m2 34.55	m ² m ²	 34.550	
				RAZEM	34.550

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-01 d.20108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km w/g poz.25= 3.45	m ³ m ³	 3.450	
				RAZEM	3.450
30	KNR 4-01 d.20108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każ- dy nast. 1 km 3,45x4=13,80m3 13.80	m ³ m ³	 13.800	
				RAZEM	13.800