
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT JEDNEJ ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO
ADRES INWESTYCJI : KOLNICA NR 84 GMINA GRODKÓW
INWESTOR : GMINA GRODKÓW
ADRES INWESTORA : UL. WARSZAWSKA 29; 49-200 GRODKÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRZEGORZ MARKOWSKI
DATA OPRACOWANIA : MAJ 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MAJ 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEWACJA KOLNICA			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie wysokości do 16 m	m ²		
d.1	1610-02	(1.00+13.36+1.00)*11.76	m ²	180.634	
				RAZEM	180.634
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-07	obróbka szczytu 8.15*0.50*2	m ²	8.150	
				RAZEM	8.150
3	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-02	obróbka szczytu 8.15*0.50*2	m ²	8.150	
				RAZEM	8.150
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02	słupki betonowy 0.25*0.25*1.90	m ³	0.119	
				RAZEM	0.119
5	KNR 4-01	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0307-02	5.00*3+2.00	m	17.000	
				RAZEM	17.000
6	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.1	0308-05	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1	0354-11	1.10*8	m	8.800	
				RAZEM	8.800
8	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.1	0304-01	okna - wyrównanie elewacji 1.10*1.85*0.12*2 3.14*(0.50^2)*0.12*2	m ³ m ³	0.488 0.188	
				RAZEM	0.676
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej lamelowej gr. 10 cm, (lambda=0,035) - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
d.1	2613-01	(0.50+13.36+0.50)*11.76 -1.10*1.85*6 -(2*3.14*0.50)*1	m ² m ² m ²	168.874 -12.210 -3.140	
				RAZEM	153.524
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej lamelowej gr. 3 cm, (lambda=0,035) - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m ²		
d.1	2613-02	(1.10+1.85*2)*0.25*6 (2*3.14*0.50)*0.25*1	m ² m ²	7.200 0.785	
				RAZEM	7.985
11	KNR 0-23	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
d.1	2613-04	154*6	szt.	924.000	
				RAZEM	924.000
12	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2613-06	153.524	m ²	153.524	
				RAZEM	153.524
13	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - druga warstwa siatki do wysokości 3 m	m ²		
d.1	2613-06	(0.50+13.36+0.50)*3.00	m ²	43.080	
				RAZEM	43.080
14	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - druga warstwa siatki gzyms	m ²		
d.1	2613-06	(8.15*2)*1.00	m ²	16.300	
				RAZEM	16.300
15	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2613-07	7.985	m ²	7.985	
				RAZEM	7.985
16	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2613-08	(1.10+1.85*2)*6 (2*3.14*0.50)*1 9.59*4	m m m	28.800 3.140 38.360	
				RAZEM	70.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-23	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2613-09	13.36+0.50*2	m	14.360	
				RAZEM	14.360
18	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1	0931-01	153.524	m ²	153.524	
				RAZEM	153.524
19	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchni poziome	m ²		
d.1	0931-02	153.524	m ²	153.524	
		7.985	m ²	7.985	
				RAZEM	161.509
20	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.1	0931-04	7.985	m ²	7.985	
				RAZEM	7.985
21	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie pod farby silikatowe	m ²		
d.1	2611-02	153.524	m ²	153.524	
		7.985	m ²	7.985	
				RAZEM	161.509
22	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami SILIKATOWYMI powierzchni zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-10	153.524	m ²	153.524	
		7.985	m ²	7.985	
				RAZEM	161.509
23	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - PODOKIENNIK Z BLACHY POWLEKANEJ	szt		
d.1	0129-02	1.10*6	szt	6.600	
				RAZEM	6.600
24	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - płytki do ponownego wbudowania - przełożenie chodnika przy budynku (13.36+10.00)*1.50	m ²		
d.1	0815-02		m ²	35.040	
				RAZEM	35.040
25	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przyjąć 10% płytek nowych i 90% płytek z rozbiórki - przełożenie chodnika przy budynku (13.36+10.00)*1.50	m ²		
d.1	0502-06		m ²	35.040	
				RAZEM	35.040
26	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	słupek betonowy	m ³	0.119	
		0.25*0.25*1.90	m ³	2.500	
		gruz ceglany	m ³	0.245	
		0.50*5			
		płytki chodnikowe			
		35.04*10%*0.07			
				RAZEM	2.864
27	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 10			
		słupek betonowy	m ³	0.119	
		0.25*0.25*1.90	m ³	2.500	
		gruz ceglany	m ³	0.245	
		0.50*5			
		płytki chodnikowe			
		35.04*10%*0.07			
				RAZEM	2.864
28	kalk. własna	Oplata składowiskowa	m ³		
d.1		słupek betonowy	m ³	0.119	
		0.25*0.25*1.90	m ³	2.500	
		gruz ceglany	m ³	0.245	
		0.50*5			
		płytki chodnikowe			
		35.04*10%*0.07			
				RAZEM	2.864