

Przedmiar robót "REMONT BUDYNKU GOSPODARSTWA"

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	PRACE REMONTOWE		
1	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNR 401/609/3	Rozebranie podsypki izolacyjnej, z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego, grubość do 15 cm	m2	60,333
1.2	KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa	m2	60,333
1.3	KNR 401/519/7	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna	m2	60,333
1.4	KNR 221/112/2	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów, koszenie na terenie zadrzewionym R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,0*0,5	4,000000	
		14,16*0,5	7,080000	
		14,16*0,5	7,080000	
		RAZEM:	18,160000	18,160
1.5	KNR 25/101/1	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne - mycie elewacji	m2	128,9
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,36+12,38+0,51+0,75+7,2+6,39+1,12+6,1+1,54+2,15	39,500000	
		1,36+12,38+0,51+0,75+7,2+6,39+1,12+6,1+1,54+2,15	39,500000	
		3,04+1,25+4,68+2,96+7,47+5,54	24,940000	
		3,04+1,25+4,68+2,96+7,47+5,54	24,940000	
		RAZEM:	128,880000	128,9
1.6	KNR 25/402/2	Czyszczenie ręczne, powierzchnie pionowe, skośne, cylindryczne - czyszczenie elewacji	m2	128,9
1.7	Kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych, w tym papa kontenerami V= 10 m3	t	1
2	Element	NAPRAWA ELEWACJI		
2.1	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa - izolacja fundamentów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		41,4*0,45	18,630000	
		RAZEM:	18,630000	18,630
2.2	KNR 401/211/4	Wykucie wnęk w ścianach z betonu żwirowego, głębokość do 5 cm - wykucie zbrojenia - analogia	m2	3,500
		Wyliczenie ilości robót:		
		1+0,5+0,5+1,5	3,500000	
		RAZEM:	3,500000	3,500
2.3	KNR 25/202/3 (1)	Malowanie pędzlem lub wałkiem, konstrukcje szkieletowe, wyroby jednoskładnikowe (grupy A, B, C, D, H, J) - malowanie zbrojenia	m2	3,5
2.4	KNR 401/205/5	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5 m2 - analogia	miejsce	10
2.5	KNR 401/305/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów w ściankach i ścianach ceglami klinkierowymi, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścianek i ścian 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,53+0,35+0,35+(0,76*2)+0,32	3,070000	
		RAZEM:	3,070000	3,070
2.6	KNR 401/305/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów w ściankach i ścianach ceglami klinkierowymi, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścianek i ścian 1/4 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,42+1,23+(0,88*2)+(0,5*3)+1,16+(0,45*4)+1,83+(2,07*2)+0,82+0,98+(2,18*2)+1,5+0,63+0,76+0,82+0,77+1,14+1+2,07+1,48)	30,170000	
		RAZEM:	30,170000	30,170
2.7	KNR 401/311/9	Uzupełnienie rolek, poziomo, zaprawa cementowa, szerokość 1 cegły - uzupełnienie gzymsu	m	29,860
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,37+9,37+6,96+6,96-(0,7*4)	29,860000	
		RAZEM:	29,860000	29,860
2.8	KNR 401/305/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów w ściankach i ścianach ceglami klinkierowymi, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścianek i ścian 1/4 cegły - kominy czapki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,6*4	2,400000	
		RAZEM:	2,400000	2,4
3	Element	NAPRAWA POKRYCIA DACHU		
3.1	KNR 202/1101/2 (1)	Podkłady, betonowe na stropie, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1/3*(9,10+9,10+2,3)*0,49725	3,397875	
		RAZEM:	3,397875	3,398

PRACE REMONTOWE

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3.2	KNR 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,1*6,63		60,333000
		RAZEM:		60,333000
3.3	KNR 202/602/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	60,333
3.4	KNR 29/640/3	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii Superflex-10, uszczelnienie masą Superflex-10 powierzchni poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia- uszczelnienie nakryw przypór i gzymsu	m2	60,333
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,45*0,52)*8		1,872000
		(9,37*0,2)*2		3,748000
		(6,96*0,2)*2		2,784000
		(1,89*0,2)*2		0,756000
		RAZEM:		9,160000
3.5	KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe - papa termozgrzewalna na osnowie z elastycznej włókniny poliestrowej 250 g/m2, gr. 5,2 mm	m2	9,160
		Wyliczenie ilości robót:		
		60,333+(1,90*2,23)		64,570000
		RAZEM:		64,570000
3.6	KNRW 202/504/3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - papa termozgrzewalna na osnowie z elastycznej włókniny poliestrowej 250 g/m2, gr. 5,2 mm	m2	64,570
		Wyliczenie ilości robót:		
		((0,49+0,76+0,49)*0,4)*4		2,784000
		2,23*0,4		0,892000
		RAZEM:		3,676000
4	Element	WSTAWIENIE DRZWI STALOWYCH W PRZEDSIONKU	m2	3,676
4.1	Kalkulacja własna	Wykonanie drzwi wejściowych wraz z ościeżnicą i zamkiem oraz osadzenie na ramie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,07*2,10		2,247000
		RAZEM:		2,247000
4.2	Kalkulacja indywidualna	Obsadzenie ramy wraz z wykuciem gniazd pod kotwienie, ściany z betonu	gniazda	2,25
4.3	DC 3/205/7	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywic (głębokość osadzenia do 400mm), średnica otworu 30 mm - analogia	gniazda	8
4.4	KNRW 712/101/1	Czyszczenie przez szrotkowanie ręcznie do trzeciego stopnia czystości konstrukcje pełnościenne	kotwienie	8
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,07*2,1)*2		4,494000
		RAZEM:		4,494000
4.5	KNRW 712/205/1 (1)	Malowanie pędzlem farby do gruntowania epoksydowe konstrukcje pełnościenne	m2	4,49
4.6	KNRW 712/226/1 (1)	Malowanie natryskiem pneumatycznym emalie epoksydowe konstrukcje pełnościenne	m2	4,49
4.7	Kalkulacja indywidualna	Agregat prądotwórczy (dotyczy pracy na całym obiekcie)	m2	4,49
5	Element	PRACE PORZĄDKOWE	szt	1
5.1	KNR 221/218/1	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14,16*1,5*0,45		9,558000
		RAZEM:		9,558000
			m3	9,558