

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	REMONT ELEWACJI MURÓW OPOROWYCH PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY W RUDZIŃCU		
1	Element	ROBOTY BUDOWLANE		
1.1	KNRW 202/121 4/3 analogia	Demontaż poręczy stalowych przy schodach zewnętrznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,80*2+5,0	10,600000	
		RAZEM:	10,600000	m
				10,60
1.2	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,75*1,00+0,56*1,00+0,38*1,00+12,75*2,26+0,55*2,26+1,70*2,26+0,50*2,26+(3,10*2,26)*2/2+11,35*1,15+13,52*0,76+0,49*0,76+4,40*0,76+0,38*0,76+14,59*0,97+(4,70*2,40)/2+2,40*2,40	108,611200	
		RAZEM:	108,611200	m2
				108,61
1.3	TZKNBK 4/2001/76	Wyrównanie pow. ścian przez skucie nierówności w murach z cegły na zaprawie wapiennej lub cem.-wap. (poz 535) - po rozebraniu wykładziny ściiennej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Przedmiar j.w.	108,61	108,610000	
		RAZEM:	108,610000	m2
				108,61
1.4	Kalkulacja własna	Odwóz gruzu kontenerem o pojemności 4,0 m3		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(108,61*0,02+108,61*0,01)/4,0*1,2	0,977490	
		RAZEM:	0,977490	szt
				1,0
1.5	KNR 924/101/5	Zmycie mechaniczne podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,75*1,00+0,56*1,00+0,38*1,00+12,75*2,26+0,55*2,26+1,70*2,26+0,50*2,26+(3,10*2,26)*2/2+11,35*1,15+13,52*0,76+0,49*0,76+4,40*0,76+0,38*0,76+14,59*0,97+(4,70*2,40)/2+2,40*2,40	108,611200	
		RAZEM:	108,611200	m2
				108,61
1.6	KNR 924/101/7	Grunтовanie powierzchni ścian, 1-krotne, tynk, cegła		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Przedmiar j.w.	108,61	108,610000	
		RAZEM:	108,610000	m2
				108,61
1.7	KNR 924/102/6	Tynkowanie wyrównujące podłoża o nierównościach, do 10 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Przedmiar j.w.	108,61	108,610000	
		RAZEM:	108,610000	m2
				108,61
1.8	KNR 903/502/1	Przeciwnskurczowe zbrojenie siatką z tworzywa, powierzchni ścian -		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Przedmiar j.w.	108,61	108,610000	
		RAZEM:	108,610000	m2
				108,61
1.9	KNR 924/102/7	Tynkowanie wyrównujące podłoża o nierównościach, za każde następne 10 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		108,61	108,610000	
		RAZEM:	108,610000	m2
				108,61
1.10	ZKNR C 2/118/1	Grunтовanie podłoża, pierwsza warstwa - pod tynk żywiczny		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Przedmiar j.w.	108,61	108,610000	
		RAZEM:	108,610000	m2
				108,61
1.11	ZKNR C 2/118/3	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego żywicznego na, ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		108,61	108,610000	
		RAZEM:	108,610000	m2
				108,61

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.12	KNRW 202/121 4/3 analogia	Montaż zdemontowanej poręczy stalowej przy schodach zewnętrznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,80*2+5,0	10,600000	
		RAZEM:	10,600000	m
				10,60
1.13	TZKNBK 15/601/4	Lakierowanie wyrobów drewnianych i stalowych lakierowanie pow. metalowych 1-raz (poz 53) - obróbek blacharskich		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,77*0,53+1,02*0,53+2,76*0,53+2,10*0,53+0,50*0,53+3,10*0,53+10,35*0,53+13,55*0,53+0,50*0,53+4,50*0,53+19,25*0,53+1,60*0,53	38,160000	
		RAZEM:	38,160000	m2
				38,16
2	Element	Opaska żwirowa		
2.1	KNR 231/102/5	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm - pod opaskę		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20,70*0,60	12,420000	
		RAZEM:	12,420000	m2
				12,42
2.2	KNR 231/102/6	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5 cm głębokości - dalsze 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20,70*0,60	12,420000	
		RAZEM:	12,420000	m2
				12,42
2.3	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20,70	20,700000	
		RAZEM:	20,700000	m
				20,70
2.4	KNNRW 10/2404/9	Seperacja podłoża, geowłókniną		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20,70*0,65	13,455000	
		RAZEM:	13,455000	m2
				13,46
2.5	KNR 202/1101/7 (3) analogia	Opaska z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, żwir		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20,70*0,50*0,15	1,552500	
		RAZEM:	1,552500	m3
				1,553

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Remont elewacji murów oporowych przy budynku Urzędu Gminy w Rudzińcu ujmuje następujące roboty: demontaż i ponowny montaż poręczy stalowej przy schodach zewnętrznych, rozebranie wykładziny ściennej elewacji z płytek glazurowanych, skucie nierówności na ścianie pozostałych po rozebraniu wykładziny, zmycie i zagruntowanie ścian pod tynk wyrównawczy, zazbrojenie przeciwskurczowo powierzchni ścian siatką zbrojoną z tworzywa, wykonanie tynku wyrównawczego, wykonanie warstwy gruntującej pod tynk mozaikowy, wykonanie tynku mozaikowego, malowanie farbą hammerite obróbki blacharskiej muru oporowego.