

Przedmiar

Wymiana okien w budynku komunalnym w Czancu przy ul. K.K. Wojtyły 67- zad . 5 Kod
CPC 45421132-8 (Instalowanie okien)

Budowa: Budynek komunalny w Czańcu przy ul. K.K.Wojtyły 67

Obiekt: Wymiana stolarki okiennej

Zamawiający: Urząd Gminy w Porąbce ul. Krakowska 3 43-353 Porąbka

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i demontażowe /grupa 451 - CPV/			
1 KNNR 3/306/1 Wykucie z muru z cegły różnych elementów, ściany na zaprawie cementowo-wapiennej - okna /SST 001/ 1,80*1,45*2 = 5,22 2,40*1,45 = 3,48 8,7	~8,70		m2
2 KNR 401/354/11 Wykucie z muru, podokienników, drewnianych /SST 001/ 1,85*2+2,45 = 6,15 6,15	~6,15		m
3 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: parapetów, z blachy nie nadającej się do użytku /SST 001/ (1,85*2+2,45)*0,20 = 1,23 1,23	~1,23		m2
4 KNR 401/108/11 Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi do 1.km /SST 001/ 8,70*0,10 = 0,87 0,87	~0,87		m3
5 KNR 401/108/12 Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1.km, krotność 9 /SST 001/	0,87	9,00	m3
6 Analiza.Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki /SST 001/	0,87		m3
2 Wymiana okien /grupa 454 - CPV/			
7 KNNR 7/701/5 Okna z tworzyw sztucznych, okna powyżej 2,0.m2, wsp. U=1,0 - typ 1 /SST 001/ 1,80*1,45*2 = 5,22 5,22	~5,22		m2
8 KNNR 7/701/5 Okna z tworzyw sztucznych, okna powyżej 2,0.m2, wsp. U=1,0 - typ 2 /SST 001/ 2,40*1,45 = 3,48 3,48	~3,48		m2
9 KNR 401/321/2 Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników PVC ponad 1,5 /SST 001/	3		szt
10 Dostawa podokienników PVC /SST 001/ 1,85*2+2,45 = 6,15 6,15	~6,15		m
11 KNR 401/321/2 Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników stalowych szer. 20 cm ponad 1,5 /SST 001/	3		szt
12 Dostawa podokienników stalowych z blachy powlekanej szer. 200 mm /SST 001/ 1,85*2+2,45 = 6,15 6,15	~6,15		mb
13 KNR 401/708/2 (2) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 25.cm /SST 001/ (2,80+2*1,45)*2 = 11,4 2,40+1,45*2 = 5,3 16,7	~16,70		m
14 KNR 401/707/5 (2) Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych lub betonowych, na stykach z ościeżnicami /SST 001/	16,70		m

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Roboty rozbiórkowe i demontażowe /grupa 451 - CPV/					
1 KNNR 3/306/1 Wykucie z muru z cegły różnych elementów, ściany na zaprawie cementowo-wapiennej - okna /SST 001/	m2		~8,70		
2 KNR 401/354/11 Wykucie z muru, podokienników, drewnianych /SST 001/	m		~6,15		
3 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: parapetów, z blachy nie nadającej się do użytku /SST 001/	m2		~1,23		
4 KNR 401/108/11 Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 1·km /SST 001/	m3		~0,87		
5 KNR 401/108/12 Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, krotność 9 /SST 001/	m3	9,00	0,87		
6 Analiza.Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki /SST 001/	m3		0,87		
2 Wymiana okien /grupa 454 - CPV/					
7 KNNR 7/701/5 Okna z tworzyw sztucznych, okna powyżej 2,0·m2, wsp. U=1,0 - typ 1 /SST 001/	m2		~5,22		
8 KNNR 7/701/5 Okna z tworzyw sztucznych, okna powyżej 2,0·m2, wsp. U=1,0 - typ 2 /SST 001/	m2		~3,48		
9 KNR 401/321/2 Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników PVC ponad 1,5 /SST 001/	szt		3		
10 Dostawa podokienników PVC /SST 001/	m		~6,15		
11 KNR 401/321/2 Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników stalowych szer. 20 cm ponad 1,5 /SST 001/	szt		3		
12 Dostawa podokienników stalowych z blachy powlekanej szer. 200 mm /SST 001/	mb		~6,15		
13 KNR 401/708/2 (2) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 25·cm /SST 001/	m		~16,70		
14 KNR 401/707/5 (2) Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych lub betonowych, na stykach z ościeżnicami /SST 001/	m		16,70		