

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	REMONT I RENOWACJA FRONTOWEGO I OGRODOWEGO WEJŚCIA DO BUDYNKU DWORU			
1	Element	Drzwi wejściowe (wykonanie z montażem)			
1	TZKNBK 12/101/1 (1)	Wymiana i naprawa elementów ościeżnic wymiana uszkodzonych elementów ościeżnic okiennych lub drzwiowych wyjętych ze ścian - elementy pionowe			
	Wyliczenie ilości robót:				
		2,57*2		5,140	
		RAZEM:		5,140	m
2	TZKNBK 12/101/2 (1)	Wymiana i naprawa elementów ościeżnic wymiana uszkodzonych elementów ościeżnic okiennych lub drzwiowych wyjętych ze ścian - elementy poziome			
	Wyliczenie ilości robót:				
		2,2		2,200	
		RAZEM:		2,200	m
3	TZKNBK 12/401/43	Analogia. Wymiana stolarki budowlanej o powierzchni do 6.0 m2. Drzwi wejściowe drewniane (z litego dębu), płycinowe w układzie historycznym, z zachowaniem historycznych podziałów i kolorystyki, z nasświetlami bocznymi oraz z elementami kutymi w międzyszybie (zgodnie z dokumentacją fotograficzną), z ościeżnicą, dwuskrzydłowe, antywłamaniowe			
	Wyliczenie ilości robót:				
		2,20*2,57		5,654	
		RAZEM:		5,654	m2
2	Element	Okładziny schodów oraz balustrady z piaskowca (wykonanie z montażem)			
4	KNR 1305/1701/4	Urabianie materiałów w łupku twardym oraz w piaskowcu miękkim i średnim, grubość do 0,5 m - pozyskanie materiału			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Oładziny schodów - podest	$(0,28+1,4+0,25+1,41+0,25+1,4+0,28)*(1,29+0,26)*0,05$		0,408	
	Oładziny schodów - stopnie	$(0,12+0,3+2,9+0,3+0,12)*(0,31*5)*0,05$		0,290	
	Oładziny schodów - podstopnie	$(0,12+0,3+2,9+0,3+0,12)*0,15*6*0,05$		0,168	
	Balustrady - słupki	$0,41*0,41*0,8*6$		0,807	
	Balustrady - segmenty	$(1,39+1,2)*2*0,3*0,8$		1,243	
		RAZEM:		2,916	m3
5	NNRNKB 202/2131/2	Szlifowanie ręczne płaszczyzn o szerokości ponad 20' cm piaskowca, faktura wstępnie szlifowana po obróbce ściernej, płaszczyzna 1.0-2.0 m2 - przygotowanie materiału			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Oładziny schodów - podest	$(0,28+1,4+0,25+1,41+0,25+1,4+0,28)*(1,29+0,26)$		8,169	
	Oładziny schodów - stopnie	$(0,12+0,3+2,9+0,3+0,12)*(0,31*5)$		5,797	
	Oładziny schodów - podstopnie	$(0,12+0,3+2,9+0,3+0,12)*0,15*6$		3,366	
	Balustrady - słupki	$0,41*4*0,8*6$		7,872	
	Balustrady - segmenty	$((1,39+1,2)*2*2*0,8)+((1,39+1,2)*2*0,3)$		9,842	
		RAZEM:		35,046	m2
6	TZKNBK 16/331/1 (12)	Obróbka powierzchni surowych płaskich w piaskowcu o szerokości powyżej 20 cm - materiał: tzw. biały piaskowiec szydlowiecki, grubość okładziny z piaskowca 5 cm, wykonanie i renowacja balustrady według projektu, zgodnie z dostępną dokumentacją i wymiarami, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Oładziny schodów - podest	$(0,28+1,4+0,25+1,41+0,25+1,4+0,28)*(1,29+0,26)$		8,169	
	Oładziny schodów - stopnie	$(0,12+0,3+2,9+0,3+0,12)*(0,31*5)$		5,797	
	Oładziny schodów - podstopnie	$(0,12+0,3+2,9+0,3+0,12)*0,15*6$		3,366	
	Balustrady - słupki	$0,41*4*0,8*6$		7,872	
	Balustrady - segmenty	$((1,39+1,2)*2*2*0,8)+((1,39+1,2)*2*0,3)$		9,842	
		RAZEM:		35,046	m2