

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KALKULACJA A ZAKŁADOWA A	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² W.C. I i IIp - 4 szt okien o pow (4 x 2,94m ²) = 11,76 m ² klasopracownie 26,26,27 - okna (3 x 4,04m ²) = 12,12 m ²	m ²		
		23,88	m ²	23,880	
				RAZEM	23,880
2	kalkulacja własna A	Montaż nakładek z PCV na parapety wewnętrzne celem zamaskowania różnicy wysokości ram okiennych nowych w stosunku do starych drewnianych. Szerokość nakładki ok. 42cm (w rozwinięciu) a sumaryczna długość do wszystkich okien - 30 mb DOKŁADNE WYMIARY NALEŻY POBRAĆ BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE !!!!	mb		
		30	mb	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KALKULACJA A ZAKŁADOWA A	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach - tynk wewn ościeży po montażu okien.	m		
		40,16	m	40,160	
				RAZEM	40,160
4	KALKULACJA A ZAKŁADOWA A	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m ²		
		12,05	m ²	12,050	
				RAZEM	12,050
5	KALKULACJA A ZAKŁADOWA A	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KALKULACJA A ZAKŁADOWA A	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KALKULACJA A ZAKŁADOWA A	Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia z fakturą grysową. Naprawa - uzupełnienie zdewastowanej elewacji	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000