

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont elewacji przy wejściach do klatek schodowych.		
1	Element	Rusztowania elewacyjne		
1	NNRNKB 202/1624/2	Rusztowania ramowe zewnętrzne elewacyjne systemowe, wysokość 10-15' m		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Ściana (1)	11,50*(5,00+0,60)	64,400000	
	Ściana (2), (3)	11,50*((1,30+0,60)+(3,50+0,60))	69,000000	
		RAZEM:	133,400000	m2 133,40
2	NNRNKB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	133,40
3	Kalkulacja własna	Praca rusztowania C=N/s*w [mg]		
	Wyliczenie ilości robót:			
		206,27141/5*0,84	34,653597	
		RAZEM:	34,653597	mg 34,65
2	Element	Zabezpieczenie okien i terenu folią polietylenową, przetarcie powierzchni, usunięcie luźnego i łuszczącego się tynku		
4	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie okien folią polietylenową, rozebranie daszka nad wejściem do klatki schodowej - 2 pracowników x 8 rg		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2*8,00	16,000000	
		RAZEM:	16,000000	rg 16,00
5	KNRW 401/1216/1	Analogia - Zabezpieczenie posadzek, podestów i schodów, folią polietylenową		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Ściana (1)	5,00*4,00	20,000000	
	Ściana (2), (3)	((1,30+0,60)+(3,50+0,60))*4,00	24,000000	
		RAZEM:	44,000000	m2 44,00
6	KNRW 401/713/1 (2)	Analogia - Przecieranie istniejących tynków, z zeszkobaniem farby, na ścianach		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Ściana (1)	11,50*5,00	57,500000	
	Ściana (2), (3)	11,50*(1,30+3,50)	55,200000	
		RAZEM:	112,700000	m2 112,70
3	Element	Przygotowanie powierzchni ścian oraz wykonanie wyprawy elewacyjnej silikonowej		
7	KNR 23/2611/3	Przygotowanie starego podłoża, gruntowanie emulsją, 2-krotne	m2	112,70
8	KNR 23/2612/6	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	112,70
9	KNR 23/933/1	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	112,70
10	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowego tynku dekoracyjnego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	112,70