

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski		
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 401/818/5	Analogia - zerwanie istniejącej wykładziny w salach nr 17,19,20,21 i 22 na 1. piętrze		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,3+7,5+22,3+21,9+20,8	97,800000	
		RAZEM:	97,800000	m2 98
1.2	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2' m2	szt	12,000
1.3	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22*1,60	35,200000	
		RAZEM:	35,200000	m 35,200
1.4	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja elementów z rozbiórki	kpl	1,000
2	Element	Roboty wykończeniowe		
2.1	KNR 202/1017/2	Montaż drzwi wewnętrznych dopasowanych kolorystycznie do istniejących na obiekcie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12*0,9*2	21,600000	
		RAZEM:	21,600000	m2 21,600
2.2	KNR 202/129/2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1' m	szt	22,000
2.3	KNR 202/1113/1 (1)	Montaż wykładziny dywanowej Burmatex GO TO w pomieszczeniach nr 17,19,20,21 i 22 na 1. piętrze z cokołem na wysokość 10 cm.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25,3+7,5+22,3+21,9+20,8+90,16*0,1	106,816000	
		RAZEM:	106,816000	m2 107
2.4	KNR 14/2012/1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany	m2	134,200
2.5	KNR 17/928/1	Nałożenie tynku cienkowsarstwowego mozaikowego TORGLER C604 na ścianach do wysokości 1,20 m.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		19,66*1,20+11,76*1,2	37,704000	
		RAZEM:	37,704000	m2 38
2.6	KNR 202/1506/1	Malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną do wnętrza - pomieszczenia na 1. piętrze budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		134,2+(62,84+16,5+66,56)*2,50+11,76*1,5	516,590000	
		RAZEM:	516,590000	m2 517
2.7	KSNR 5/502/3	Wymiana starych opraw na oprawy oświetleniowe LED	kpl	50,000
2.8	Kalkulacja indywidualna	Wymiana starego osprzętu elektrycznego na nowy - gniazda elektryczne, włączniki	kpl	1,000
2.9	Kalkulacja indywidualna	Czyszczenie płytek podłogowych za pomocą środków chemicznych	kpl	1,000