

Przedmiar robót

Remont podłogi na korytarzu na parterze oraz w salach lekcyjnych

Obiekt lub rodzaj robót: **Budynek Szkoły Podstawowej nr 56 w Krakowie**

Lokalizacja: **Kraków, ul. Fredry 65**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilooa
	Kosztorys	Remont podłogi na korytarzu na parterze oraz w salach lekcyjnych		
1	Element	Wymiana wykładziny PCV		
1.1	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		hall wejściowy 48,85 48,850000		
		korytarz 165,78 165,780000		
		sala lekcyjna 0.16 49,51 49,510000		
		sala lekcyjna 0.17 49,33 49,330000		
		sala lekcyjna 0.18 49,16 49,160000		
		sala lekcyjna 0.19 49,28 49,280000		
		sala lekcyjna 0.19 49,56 49,560000		
		RAZEM: 461,470000	m2	461,47
1.2	KNR 728/301/6	Rozebranie podłóg i posadzek, posadzka jednolita cementowa, usunięcie istniejącego, odspojonego podkładu samopoziomującego - ANALOGIA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie 461,47 461,470000		
		RAZEM: 461,470000	m2	461,47
1.3	KNRW 401/803/2	Uzupełnienie posadzek i cokolików cementowych jednolitych, posadzki 1,0-5,0' m2/miejsce, z zatarciem na gładko - ok. 10%		
		Wyliczenie ilości robót:		
		461,47*0,1 46,147000		
		RAZEM: 46,147000	m2	46,15
1.4	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2' mm,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie 461,47 461,470000		
		RAZEM: 461,470000	m2	461,47
1.5	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1' mm grubości nie więcej jak do 10' mm Krotność=8		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie 461,47 461,470000		
		RAZEM: 461,470000	m2	461,47
1.6	KNNRW 2/1206/2	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe, bez warstwy izolacyjnej wykładzina obiektowa, elastyczna, homogeniczna typu TARRKET STANDARD PLUS o gr. 2mm lub równoważna.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		powierzchni podłóg 461,47 461,470000		
		cokoły wys. 12cm 257,43*0,12 30,891600		
		RAZEM: 492,361600	m2	492,36
1.7	KNNRW 2/1206/7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe, bez warstwy izolacyjnej wykładzina obiektowa, elastyczna, homogeniczna typu TARRKET STANDARD PLUS o gr. 2mm lub równoważna. 492,36 492,360000		
		RAZEM: 492,360000	m2	492,36
2	Element	Wywóz gruzu i odpadów z remontu		
2.1	KNR 401/108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km wraz z opłatą za składowanie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		461,47*0,03 13,844100		
		RAZEM: 13,844100	m3	13,844

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilooa
2.2	KNR 401/108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność=12		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km wraz z opłatą za składowanie	13,844	
			13,844000	
		RAZEM:	13,844000	m3
				13,844