

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont pomieszczenia w budynku L-31 pomieszczenie nr 24**
Adres obiektu budowlanego: **Rzeszów**
Nazwa i adres zamawiającego: **POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM.IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
RZESZÓW Al.Powstańców Warszawy 12**
Data opracowania przedmiaru robót: **2019-03-07**
Nazwa obiektu lub robót: **REMONT W BUDYNKU WBMiL POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, pom. nr 24**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Roboty budowlane
1.1	Rozbiórki
1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych- demontaż (M=0), płyty z w włókien mineralnych
2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa- demontaż
3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym
	Utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki
1.2	Ściany
5	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi, ścian i zabudów z uprzednim zagruntowaniem podłoża farba gruntująca
1.3	Strop
6	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji
7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15cm, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa
8	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont pomieszczenia w budynku L-31 pomieszczenie nr 24		
1	Rozdział	Roboty budowlane		
1.1	Element	Rozbiórki		
1	KNRW 202/270 2/1 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych- demontaż (M=0), płyty z w włókien mineralnych R = 0,500 M = 0,000 S = 0,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,73*5,40	14,74	
		RAZEM:	14,74	m2 14,74
2	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa- demontaż R = 1,000 M = 0,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14.74	14,74	
		RAZEM:	14,74	m2 14,74
3	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14.74*0,05+14.74*0,2	3,69	
		RAZEM:	3,69	m3 3,69
4	KNR 404/1101/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1'km ponad 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3.69	3,69	
		RAZEM:	3,69	m3 3,69
	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	kpl	1
1.2	Element	Ściany		
5	KNNR 2/1401/6	Malowanie dwukrotne farbami lateksowymi, ścian i zabudów z uprzednim zagruntowaniem podłoża farba gruntująca		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany (2,73+5,40)*2	16,26	
		RAZEM:	16,26	m2 16,26
1.3	Element	Strop		
6	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14.74	14,74	
		RAZEM:	14,74	m2 14,74
7	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15cm, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14.74	14,74	
		RAZEM:	14,74	m2 14,74
8	KNRW 202/2702/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14.74	14,74	
		RAZEM:	14,74	m2 14,74