

## **Przedmiar robót**

### **Remont podłóg w salach lekcyjnych nr 10 i nr 11 w budynku Szkoły Podstawowej Nr 14 w Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 4 w Rzeszowie**

Budowa: **Szkoła Podstawowa Nr 14 w Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 4 w Rzeszowie**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont podłóg w salach lekcyjnych nr 10 i nr 11**

Lokalizacja: **35-101 Rzeszów, ul. Staroniwska 55**

Nazwa i kod CPV: **45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne**  
**45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian**  
**45111300-1 Roboty rozbiórkowe**

Inwestor: **Zespół Szkolno – Przedszkolny nr 4**  
**ul. Staroniwska 55,**  
**35-101 Rzeszów**

Jednostka opracowująca kosztorys: **A&K Pracownia Projektowa Adam Wilkos**  
**35-030 Rzeszów,**  
**ul. Roderyka Alasa 1**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont podłóg w salach lekcyjnych nr 10 i nr 11 w budynku Szkoły Podstawowej Nr 14 w Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 4 w Rzeszowie</b>		
1	Element	<b>Roboty remontowe sala nr 10</b>		
1	KNR 401/816/6	Rozbiórka parkietów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,75*8,9+1	52,175000	
		RAZEM:	52,175000	m2 52,175
2	ZKNR 1/301/1	Prace przygotowawcze do położenia nowego podkładu - oczyszczenie powierzchni - p.a.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		52.175	52,175000	
		RAZEM:	52,175000	m2 52,175
3	KNRW 202/1105/3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny		
	Wyliczenie ilości robót:			
		52.175	52,175000	
		RAZEM:	52,175000	m2 52,175
4	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		52.175	52,175000	
		RAZEM:	52,175000	m2 52,175
5	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW		
	Wyliczenie ilości robót:			
		52.175	52,175000	
		RAZEM:	52,175000	m2 52,175
6	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		52.175	52,175000	
		RAZEM:	52,175000	m2 52,175
7	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		52.175*0,02	1,043500	
		RAZEM:	1,043500	m3 1,044
8	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5,0km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1.044	1,044000	
		RAZEM:	1,044000	m3 1,044
9	Kalkulacja indywidualna	utyliczacja materiałów z rozbiórki		
				kpl 1,000
2	Element	<b>Roboty remontowe sala nr 11</b>		
10	KNR 401/816/6	Rozbiórka parkietów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,75*8,55+1	50,162500	
		RAZEM:	50,162500	m2 50,163
11	ZKNR 1/301/1	Prace przygotowawcze do położenia nowego podkładu - oczyszczenie powierzchni - p.a.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50.163	50,163000	
		RAZEM:	50,163000	m2 50,163
12	KNRW 202/1105/3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, grunt dyspersyjny		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50.163	50,163000	
		RAZEM:	50,163000	m2 50,163
13	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50.163	50,163000	
		RAZEM:	50,163000	m2 50,163

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW		
		Wyliczenie ilości robót:		
		50.163	50,163000	
		RAZEM:	50,163000	m2
				50,163
15	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		50.163	50,163000	
		RAZEM:	50,163000	m2
				50,163
16	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		50.163*0,01	0,501630	
		RAZEM:	0,501630	m3
				0,502
17	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - do 5,0km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.502	0,502000	
		RAZEM:	0,502000	m3
				0,502
18	Kalkulacja indywidualna	utyliczacja materiałów z rozbiórki		
				kpl
				1,000