

## **Przedmiar robót**

### **Roboty remontowe na klatkach schodowych w budynku 10-35 ( W-12) Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej , ul. Warszawska 24 , Kraków**

Kod CPV: **45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne**

Inwestor: **POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki  
ul. Warszawska 24 31-155 Kraków**

Jednostka opracowująca kosztorys: **DZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Roboty remontowe na klatkach schodowych w budynku 10-35 ( W-12) Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej , ul. Warszawska 24 , Kraków</b>		
1	Element	<b>Poprawa dylatacji w ścianach przy windzie towarowo-osobowej/wycena nie obejmuje malowania /</b>		
1.1	KNR 401/702/3	Odbicie pasów tynków wewnętrznych, wapiennych, szerokości do 30' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,58+3,20*2)*7	62,860000	
		RAZEM:	62,860000	m
1.2	DC 20/116/3	Obsadzenie listew dylatacyjnych	mb	62,86
1.3	KNR 401/705/1 (2)	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III , pas do 15' cm Krotność=2	m	62,86
2	Element	<b>Uzupełnienie ubytków w schodach I-II klatki schodowej</b>		
2.1	KNR 401/807/1	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko, do 1' dm2 (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(21*7+2*7)*0,70	112,700000	
		RAZEM:	112,700000	miejsce
2.2	KNR 401/807/2	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko, do 3' dm2 (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(21*7+2*7)*0,30	48,300000	
		RAZEM:	48,300000	miejsce
3	Element	<b>Montaż listew antypoślizgowych na schodach II klatki schodowej</b>		
3.1	KNR 202/1113/7	Montaż taśmy antypoślizgowej na krawędzi schodów kolor żółty Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,30*2*3*7	54,600000	
		RAZEM:	54,600000	m
3.2	KNR 202/1113/7	Montaż taśmy antypoślizgowej na schodach szer. 102 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,30* 21*7	191,100000	
		-1,30*2*3*7	-54,600000	
		RAZEM:	136,500000	m