

## **Przedmiar robót**

### **ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY W ZARZECZU - Remont podłogi**

Budowa: **Roboty remontowe - podłogowe**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budowlane**

Lokalizacja: **Nisko, ul. Adama Mickiewicza 45, 37-400 Zarzecze**

Inwestor: **Gmina i Miasto Nisko - Centrum Usług Wspólnych w Nisku, ul. Kościuszki 1A, 37-400 Nisko**

Data opracowania:  
**2021-05-10**

Autor opracowania:  
**Maria Malecka**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>ZESPÓŁ SZKOLNO PRZEDSZKOLNY W ZARZECZU - Remont podłogi</b>		
1	Element	<b>REMONT PODŁOGI - PARTER (korytarz)</b>		
1.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PVC		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Korytarz wejściowy	10,60*6,90-1,50*1,40-3,90*5,00		51,540000
	Kantorek	2,20*2,60		5,720000
	Korytarz "długi"	2,20*9,00-1,40*0,80+1,55*0,80+2,90*3,00		28,620000
		RAZEM:	85,880000	m2
1.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Wyrównanie powierzchni - szpachlowanie z gruntowaniem ANALOGIA (+preparat gruntujący)	m2	85,880
1.3	KNRW 202/1123/1 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych na klej, rulonowe, obiektowe spełniające parametry i wymogi do obiektów szkolnych o dużym natężeniu ruchu, z wywinięciem na ściany - współczynniki do wykładziny 1,15 (kantorek i korytarz "długi")		
	Wyliczenie ilości robót:			
	korytarz "długi"	28,62		28,620000
	Kantorek	5,72		5,720000
		RAZEM:	34,340000	m2
1.4	KNRW 202/1123/1 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych na klej, rulonowe, obiektowe spełniające parametry i wymogi do obiektów szkolnych o dużym natężeniu ruchu, z wywinięciem na ściany - współczynniki do wykładziny 1,15 (korytarz wejściowy). Wokół ścian pas wykładziny o innym kolorze i szerokości 30 cm.		
	Wyliczenie ilości robót:			
	korytarz wejściowy	51,540		51,540000
		RAZEM:	51,540000	m2
1.5	KNRW 202/1123/4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		85,880		85,880000
		RAZEM:	85,880000	m2
2	Element	<b>REMONT PODŁOGI - PARTER (biblioteka)</b>		
2.1	KNRW 401/818/5	Zerwanie posadzkiz płytek PVC (20x30) -Analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
	biblioteka	8,50*2,70+1,00*0,15		23,100000
		RAZEM:	23,100000	m2
2.2	NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 2 cm R = 1,000 M = 5,000 S = 1,000	m2	23,100
2.3	KNRW 202/1123/1 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych na klej, rulonowe, obiektowe spełniające parametry i wymogi do obiektów szkolnych o dużym natężeniu ruchu, z wywinięciem na ściany - współczynniki do wykładziny 1,15 (biblioteka)	m2	23,100
2.4	KNRW 202/1123/4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	23,1000
2.5	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki: wykładzin i płytek (biblioteka i korytarz)	kpl	1,00
3	Element	<b>REMONT PODŁOGI - PARTER (jadalnia)</b>		
3.1	KNR 1323/1001/8	Mycie posadzek z tworzyw sztucznych ANALOGIA czyszczenie i konserwacja wykładziny PVC w jadalni R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,00*8,60+2,50*0,65+6,00*5,60-2,30*0,90		84,755000
		RAZEM:	84,755000	m2
3.2	KNRW 401/817/2	Uzupełnienie posadzek z tworzyw sztucznych, posadzka z wykładziny PVC - 10% powierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:			
		84,755*10%		8,475500
		RAZEM:	8,475500	m2
3.3	KNRW 202/1123/4	Uzupełnienie zgrzewania wykładzin rulonowych (na łączeniach) - 30% powierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:			
		84,755*30%		25,426500
		RAZEM:	25,426500	m2