

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzki w Budynku Żłobka miejskiego w Nisku  
ADRES INWESTYCJI : ul. 3-go Maja 22, 37-400 Nisko  
INWESTOR : Gmina i Miasto Nisko  
ADRES INWESTORA : Plac Wolności nr 14, 37-400 Nisko  
ADRES WYKONAWCY : ,  
  
DATA OPRACOWANIA : 2022 lipiec

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2022 lipiec

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty ogólnobudowlane</b>					
<b>1</b>		<b>Remont sali na parterze</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z parkietu z oderwaniem listew lub cokołów	m <sup>2</sup>		
d.1	0816-06				
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				RAZEM	84,000
2	KNR 4-01	Wymiana listew przyściennych z aluminium	m		
d.1	0815-08				
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR-W 2-02	Oslony na grzejniki szczelinowe sosnowe demontaz i ponowny montaz	m <sup>2</sup>		
d.1	20205-01				
	analogia				
		4,00	m <sup>2</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych gr.5cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01				
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				RAZEM	84,000
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej gr.0,3mm po- ziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0607-01				
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				RAZEM	84,000
6	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-02				
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				RAZEM	84,000
7	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-03				
		Krotność = 3			
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				RAZEM	84,000
8	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1130-01				
		Krotność = 3			
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				RAZEM	84,000
9	KNR 2-02	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW homogenicznej gr. 2,5 mm o klasie ścieralności T i klasie reakcji na ogień Bfl-s1, kładziona na kleju winylowym osakrylowym.	m <sup>2</sup>		
d.1	1112-05				
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				RAZEM	84,000
10	KNR 2-02	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.	m <sup>2</sup>		
d.1	1112-09				
		84	m <sup>2</sup>	84,000	
				RAZEM	84,000
11	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-02				
		84*0,1	m <sup>3</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400
12	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-05				
		Krotność = 9			
		84*0,1	m <sup>3</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400