

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przedmiotowe prace polegają mają na remoncie 7 sali dydaktycznych oraz korytarza w Przedszkolu Publicznym nr 34 w Tarnowie które znajduje się przy ul. Wiejskiej 29 w Tarnowie.

Przewidziane prace remontowe w głównej mierze polegają na wymianie wykładziny podłogowej na wykładzinę PCV homogeniczną. Poboczne prace remontowe które trzeba wykonać zostały szczegółowo rozpisane w niżej wymienionych kosztorysie a są to prace:

- skucie cokołów istniejących
- demontaż obudów grzejników
- wyniesienie i zabezpieczenie mebli na czas remontu
- montaż grzejników
- montaż obudów grzejników
- reperacja i malowanie drobnych ubytków na ścianach

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z normami branżowymi oraz zachowaniem obowiązujących zasad BHP. Materiały użyte do prac muszą posiadać aktualne atesty PZH.

### Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
KNBK 8	Roboty tynkarskie
KNNR 2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNR 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNR 202	Konstrukcje budowlane
KNR 402	Roboty remontowe instalacji sanitarnych
KNRW 202	Konstrukcje budowlane (wersja Wacetob z 2003 r.)
KNRW 401	Roboty remontowe budowlane (Wersja Wacetob r.1997)

### Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Remont pomieszczeń</b>					
<b>1.1 KNNR 3/801/5</b>					
Rozebranie posadzek z deszczutek z oderwaniem listew i cokołów					
powierzchnia podłogi sala 1	54,04	=	54,040000		
Powierzchnia podłogi sala 2	70,4	=	70,400000		
Powierzchnia podłogi sala 3	72,3	=	72,300000		
Powierzchnia podłogi sala 4	80,08	=	80,080000		
Powierzchnia podłogi sala 5	77,2	=	77,200000		
Powierzchnia podłogi sala 6	62,16	=	62,160000		
Powierzchnia podłogi sala 7	64,16	=	64,160000		
powierzchnia podłogi korytarz	38,2	=	38,200000		
			518,5400	518,5400	m2
<b>1.2 KNRW 401/804/7</b>					
Naprawa posadzek cementowych, zerwanie posadzki					
powierzchnia podłogi sala 1	54,04	=	54,040000		
Powierzchnia podłogi sala 2	70,4	=	70,400000		
Powierzchnia podłogi sala 3	72,3	=	72,300000		
Powierzchnia podłogi sala 4	80,08	=	80,080000		
Powierzchnia podłogi sala 5	77,2	=	77,200000		
Powierzchnia podłogi sala 6	62,16	=	62,160000		
Powierzchnia podłogi sala 7	64,16	=	64,160000		
powierzchnia podłogi korytarz	38,2	=	38,200000		
			518,540	518,540	m2
<b>1.3 KNRW 401/804/8</b>					
Naprawa posadzek cementowych, zerwanie cokolika					
Cokoły sala 1	30,2	=	30,200000		
Cokoły sala 2	35	=	35,000000		
Cokoły sala 3	36	=	36,000000		
Cokoły sala 4	39,3	=	39,300000		
Cokoły sala 5	39,2	=	39,200000		
Cokoły sala 6	34,4	=	34,400000		
Cokoły sala 7	34,8	=	34,800000		
Cokoły korytarz	42,6	=	42,600000		
			291,500	291,500	1 m
<b>1.4 Kalkulacja własna</b>					
Wynoszenie mebli do wskazanego pomieszczenia, zabezpieczenie przed zabrudzeniem, ponowne wniesienie i ustawienie na miejscach początkowych R= 1,000 M= 0,000 S= 0,000					
sala 1	19	=	19,000000		
sala 2	18	=	18,000000		
sala 3	19	=	19,000000		
sala4	21	=	21,000000		
sala 5	19	=	19,000000		
sala 6	21	=	21,000000		
sala 7	16	=	16,000000		
			133	133	szt