

Data opracowania: 2019-10-13

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Naprawa usterek budynku przedszkola

---

Adres inwestycji: Kleosin działki nr 188/4, 192/9, 192/7 przy ul.Kruczkowskiego 4.

Zamawiający: Gmina Juchnowiec Kościelny, Juchnowiec Kościelny

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---



Spis działów przedmiaru robót

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Naprawa wewnętrzna bud.	
1.1. przebarwienia farb na ścianach	
1.2. pęknięcia w płytach gips.kart.	
1.3. odstawanie wykł. podłog. PCV	
2. Naprawa zewnętrzna bud.	
2.1. przełożenie kostki bet.chodnika	
2.2. studnie chłonne i wylewki	
2.3. obróbki dachowe - uzupeł.	

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Naprawa wewnętrzna bud.		
			Dział nr 1.1. przebarwienia farb na ścianach		
1	KNR 4-01 1204-0800		Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem powierzchni starego tynku	m2	30,0000
			przyjęto pow. ok.: 30,00		30,00000
2	KNR 4-01 1204-0200		Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian ( dobór farby wg. ścian malowanych ist.)	m2	30,0000
			przyjęto pow. ok.: 30,00		30,00000
			Dział nr 1.2. pęknięcia w płytach gips.kart.		
3	ZKNR C-2 0601-0200 p.z.		Przygotowanie podłoża. Naprawa rys - nacięcie płyty gips. kart. na szerokości 3 cm.	m	90,0000
			przyjęto ok.: 90,00		90,00000
4	ZKNR C-2 0817-0700 p.z.		Wypełnienie powierzchniowe rysy - oczyszczenie naciętego podłoża	m	90,0000
			przyjęto ok.: 90,00		90,00000
5	ZKNR C-2 0817-0800 p.z.		Wypełnienie powierzchniowe rysy - wypełnienie nacięcia - zagruntowanie	m	90,0000
			przyjęto ok.: 90,00		90,00000
6	ZKNR C-2 0817-0800 p.z.		Wypełnienie powierzchniowe rysy - wypełnienie nacięcia - szpachlą elastyczną z założeniem siatki z włókna szklanego.	m	90,0000
			przyjęto ok.: 90,00		90,00000
7	KNR 2-02 1505-0300		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; podłożu gipsowych - dwukrotne z gruntowaniem; pas szer. 10 cm	m2	9,0000
			wg. poz.j.w - przyjęto pas szer. 10 cm: 90,00*0,10		9,00000
			Dział nr 1.3. odstawanie wykł. podłog. PCV		
8	KNR 4-01 0818-0500		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z oczyszczeniem podłoża	m2	30,0000
			ok.: 30,00		30,00000
9	ZKNR C-2 0601-0700 p.z.		Naprawa powierzchniowa podłoża - uzupełnienie ubytku w podłożu z zatarciem na gładko	m2	30,0000
			j.w: 30,00		30,00000
10	KNR 2-02 1112-0300		Posadzki z wykładziny rulonowej PCV, na kleju ( przyklejenie wykładziny istniejącej)	m2	30,0000
			przyjęto ok.: 30,00		30,00000
11	KNR 2-02 1112-0900	ST-0012	Zgrzewanie posadzkowych wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2	30,0000
			wg. poz.j.w: 30,00		30,00000
			Dział nr 2. Naprawa zewnętrzna bud.		
			Dział nr 2.1. przełożenie kostki bet.chodnika		

## 2.1. przełożenie kostki bet. chodnika

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
12	KNR 2-31 0805-0100		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce piaskowej ( kostka wraz z podsypką) pow. ok.: 7,00	m2	7,0000 7,00000
13	KNR 2-02 1101-0700 p.z.		Rozebranie podsypki piaskowej; M=0; R i S=60%; pogłębienie o wybranie podsypki gr. 5 cm pow. ok.: 7,00*0,05	m3	0,3500 0,35000
14	KNR 2-31 0511-0400		Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej istniejącej na podsypce piaskowej wg. poz.j.w: 7,00	m2	7,0000 7,00000
15	KNR 2-02 1901-0300 p.z.		Pogłębienie terenu chłonnego na trawniku do 30 cm i uzupełnienie kamieniem polnym przyjęto pogł. o głęb.25 cm: 1,05	m3	1,0500 1,05000
			Dział nr 2.2. studnie chłonne i wylewki		
16	KNR 2-31 0604-0100 p.z.		Studnia chłonna z rury PCV fi 600 mm z otworami fi 20 mm co 30 cm i głębokości 150 cm, owinięta tkaniną techniczną, zabezpieczona kłapą wraz z kołnierzem, studnia obsypana kamieniami fi 4 cm studnia chłonna z rury PCV fi 600 mm: 2	1 szt	2,0000 2,00000
17	KNR 2-31 0604-0100 p.z.		Studnia chłonna z rury PCV fi 400 mm z otworami fi 20 mm co 30 cm i głębokości 150 cm, owinięta tkaniną techniczną, zabezpieczona kłapą wraz z kołnierzem, studnia obsypana kamieniami fi 4 cm studnia chłonna z rury PCV fi 400 mm: 1	1 szt	1,0000 1,00000
18	KNR 2-18 0517-0200 p.z.		Przewody kanalizacyjne z rur PVC o średnicy fi 110 mm ( połączenie studni chłonnych z rurami spustowymi) 6,00	m	6,0000 6,00000
			Dział nr 2.3. obróbki dachowe - uzupeł.		
19	NNR 6 0541-0200	ST-0008	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm dodatkowe obr. na ist.: 7,80	m2	7,8000 7,80000