

# STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

## 1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Naprawa zewnętrznej okładziny ceramicznej w budynku mieszkalnym

---

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	ul. Pocztowa 6B , Bemowo Piskie
3. Nazwa zamawiającego	PGL LP Nadleśnictwo Drygały
4. Adres zamawiającego	Drygały, ul. Grunwaldzka 22, 12-230 Biała Piska
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	AQndrzej Żebrowski
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	
8. Data opracowania	22.07.2022

## Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

---

## Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Naprawa zewnętrznej okładziny ceramicznej w budynku mieszkalnym

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			<b>Roboty remontowe</b> [CPV:45453000-7:Roboty remontowe i renowacyjne]		
1	KNR 4-01 0819-1500		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	1 m2	8,9300
			okładzina ścienna: $1,50*0,5*(0,92+1,64)+(1,90+1,44)*1,64$		7,40000
			okładzina na wierzchu muru: $0,30*(3,40+ 1,70)$		1,53000
2	KNNR 2 0903-0300		Dodatki i dopłaty do tynków cienkowarstwowych, wykonywanych na ścianach sposobem na mokro. Przygotowanie podłoża; gruntowanie wykonane ręcznie	100 m2	0,0900
			okładzina ścienna: $1,50*0,5*(0,92+1,64)+(1,90+1,44)*1,64$		7,40000
			okładzina na wierzchu muru: $0,30*(3,40+ 1,70)$		1,53000
3	KNNR 2W 0802-0100		Tynki pocienione III kategorii i gładzie gipsowe. Tynki pocienione grub. 8 mm na elem. wielkoblokowych na ścianach - analogia wyrównanie tynku zewnętrznego	100 m2	0,0900
			okładzina ścienna: $1,50*0,5*(0,92+1,64)+(1,90+1,44)*1,64$		7,40000
			okładzina na wierzchu muru: $0,30*(3,40+ 1,70)$		1,53000
4	KNNR 2 0803-0420		Licowanie ścian wewnętrznych płytkami klinkierowymi, o wymiarach - 25x6 cm, mocowanymi na klej	m2	8,9300
			okładzina ścienna: $1,50*0,5*(0,92+1,64)+(1,90+1,44)*1,64$		7,40000
			okładzina na wierzchu muru: $0,30*(3,40+ 1,70)$		1,53000
5	KNR 4-01 0108-0900		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	1 m3	0,2100
			okładzina ścienna: $1,2*0,02*(1,50*0,5*(0,92+1,64)+(1,90+1,44)*1,64)$		0,18000
			okładzina na wierzchu muru: $1,2*0,02*0,30*(3,40+ 1,70)$		0,04000
6	KNR 4-01 0108-1000		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi; dodatek za każdy następny 1km - analogia dowóz na następne 10 km	1 m3	2,1400
			okładzina ścienna: $1,2*0,02*(1,50*0,5*(0,92+1,64)+(1,90+1,44)*1,64)*10$		1,78000
			okładzina na wierzchu muru: $1,2*0,02*0,30*(3,40+ 1,70)*10$		0,37000