

Mariusz Koryciński

**ul. Batalionu Parasol 1C,
05-200 Wołomin**

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ogrodzenia cmentarza w Klembowie
ADRES INWESTYCJI : ul. Gen. F. Żymirskiego, 05-205 Klembów
INWESTOR : PARAFIA RZYMSKO - KATOLICKA ŚW. KLEMENSA PAPIEŻA I MĘCZENNIKA W KLEMBOWIE
ADRES INWESTORA : ul. Gen. F. Żymirskiego 39, 05-205 Klembów
WYKONAWCA ROBÓT : ZOSTANIE WYBRANY W PRZETARGU
ADRES WYKONAWCY : ZOSTANIE WYBRANY W PRZETARGU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Koryciński
DATA OPRACOWANIA : 24.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków [(880*1.6)*0.2]*2	m ² m ²	 563.200	
				RAZEM	563.200
2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz. 1	m ² m ²	 563.200	
				RAZEM	563.200
3	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne - betonkontakt poz. 1	m ² m ²	 563.200	
				RAZEM	563.200
4	KNR 19-01 0811-02	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na belkach, słupach i pilastrach poz. 1	m ² m ²	 563.200	
				RAZEM	563.200
5	KNR 19-01 0826-01	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego z oczyszczeniem i usunięciem luźnych spoin [(880*1.3)*0.8]*2	m ² m ²	 1830.400	
				RAZEM	1830.400
6	KNR 2-22 0206-01 analogia	Demontaż nakryw słupów ogrodzeniowych (R=0,4; M=0; S= 0,4) 53+23+14+15+33	elem. elem.	 138.000	
				RAZEM	138.000
7	KNR 2-22 0206-01 analogia	Nakrywy wylewane na miejscu lub prefabrykowane słupów betonowych o wymiarach 0,8m x 0,8m - nowe odtworzone na wzór zdemontowanych poz. 6	elem. elem.	 138.000	
				RAZEM	138.000
8	KNR-W 2-02 2106-03	Demontaż nakryw cokołów przesł ogrodzenia (R=0,4; M=0; S= 0,4) 880*0.8	m m	 704.000	
				RAZEM	704.000
9	KNR-W 2-02 2106-03	Nakrywy cokołów betonowych przesł ogrodzenia -odtworzenie nowych na wzór zdemontowanych poz. 8	m m	 704.000	
				RAZEM	704.000
10	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 5 km (880*0.7*0.1)+(1.5*0.5*0.05)*80	m ³ m ³	 64.600	
				RAZEM	64.600