

PRZEDMIAR ROBÓT DO WYCENY DLA OFERENTÓW

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej w Młyniku
ADRES INWESTYCJI : Młynika 24a, gm. Olszówka
INWESTOR : Gmina Olszówka
ADRES INWESTORA : Olszówka 15, 62-641 Olszówka
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Perkowski
DATA OPRACOWANIA : maj 2023r

mgr inż. Janusz Perkowski

Upr. Bud. Nr UAN 8346/1063/07
§5 ust. 1; 6 ust. 1 i 3; 7 i §13 ust. 1 pkt 2
Koło, ul. Kolejowa 42/13

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

INWESTOR:

GMINA OLSZÓWKA
Olszówka 15
62-641 Olszówka
NIP 6662002107, R.311019289

WÓJT
Włodzimierz Fraszczyk

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont świetlicy wiejskiej w Młyniku			
1		Rozbiórka istniejących schodów betonowych	m ³		
d.1		2.0*0.80*0.20+0.20*(0.30*2.0*3)	m ³	0.680	
				RAZEM	0.680
2		Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km wraz z kosztami składowania i utylizacji	m ³		
d.1		poz.1	m ³	0.680	
				RAZEM	0.680
3		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - dopłata za 14km	m ³		
d.1		Krotność = 14 poz.2	m ³	0.680	
				RAZEM	0.680
4		Obramienia stopni schodowych i podestu palisadą betonową na ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1		1.80*2	m	3.600	
				RAZEM	3.600
5		Stopnie schodowe i podest ze stopni blokowych betonowych	m		
d.1		2.0*5	m	10.000	
				RAZEM	10.000
6		Wyrównanie istniejącego cokolu betonowego	m ²		
d.1		(7.0+5.0+5.10*2)*0.60	m ²	13.320	
				RAZEM	13.320
7		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1		(7.0+5.0+5.10*2)*0.60	m ²	13.320	
				RAZEM	13.320
8		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na cokole	m ²		
d.1		(7.0+5.0+5.10*2)*0.60	m ²	13.320	
				RAZEM	13.320
9		Oczyszczenie powierzchni blachy ocynkowanej z farby	m ²		
d.1		7.0*2.20*2+5.10*2.20*2	m ²	53.240	
				RAZEM	53.240
10		Dwukrotne malowanie farbą akrylową gruntoemalią (np. monoguard lub o podobnych parametrach) blachy ocynkownaj	m ²		
d.1		poz.9	m ²	53.240	
				RAZEM	53.240