

## **Kosztorys ofertowy**

### **Remont i przebudowa dworu w Mirosławicach wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej - ETAP I**

Budowa: **Wymiana stolarki okiennej oraz wymiana części instalacji oświetlenia budynku na parterze i I piętrze**  
Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlano-montażowe i elektryczne**  
Lokalizacja: **Mirosławice 7, 99-311 Bedlno**  
Inwestor: **Gmina Bedlno, Bedlno 24, 99-311 Bedlno**

## Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont i przebudowa dworu w Mirosławicach wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej - ETAP I</b>		
1	Element	<b>Wymiana stolarki okiennej</b>		
1.1	KNR 19/928/3 (2)	Demontaż istniejącej stolarki okiennej drewnianej i PCV [parter + I piętro]		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,05*2*26+1,5*2	57,600000	
		RAZEM:	57,600000	m2 57,600
1.2	KNR 202/1001/6	Okna i drzwi balkonowe drewniane, zespolone wzmocnione, 2-szybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 2-dzielne, powierzchnia 0-1.5' m2 - dąb - okno O1		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2*0,85*1,7	2,890000	
		RAZEM:	2,890000	m2 2,890
1.3	KNR 202/1001/7	Stolarka okienna drewniana, zespolona wzmocniona, 2-szybowa budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 2-dzielne, powierzchnia 1.5-2.0' m2 - dąb - okno O2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7*1,05*2	14,700000	
		RAZEM:	14,700000	m2 14,700
1.4	KNR 202/1001/7	Stolarka okienna drewniana, zespolona wzmocniona, 2-szybowa budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 2-dzielne, powierzchnia 1.5-2.0' m2 - dąb - okno O3		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13*1,05*2	27,300000	
		RAZEM:	27,300000	m2 27,300
1.5	KNR 202/1001/7	Stolarka okienna drewniana, zespolona wzmocniona, 2-szybowa budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 2-dzielne, powierzchnia 1.5-2.0' m2 - dąb - okno O4		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4*1,05*2	8,400000	
		RAZEM:	8,400000	m2 8,400
1.6	KNR 202/1001/7	Stolarka okienna drewniana, zespolona wzmocniona, 2-szybowa budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, okno 2-dzielne, powierzchnia 1.5-2.0' m2 - dąb - okno O5		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1*1,5*2	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	m2 3,000
1.7	KNR 202/906/1	Uzupełnienie tynków odbitych, odparzonych, uszkodzonych w wyniku prac związanych z demontażem i montażem stolarki okiennej (zewnątrzne i wewnętrzne)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(27*(2*2+1,05)+2*(2*1,75+0,85)+6*2,1+1,25*2+2,25)*0,25	40,600000	
		RAZEM:	40,600000	m2 40,600
1.8	SEK 202/502/2	Montaż parapetów wewnętrznych o szer. do 30 cm z wodoodpornych płyt MDF gr. 3 cm lakierowanych wodoodpornymi lakierami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		26*1+1*1,5	27,500000	
		RAZEM:	27,500000	m 27,500
2	Element	<b>Montaż instalacji oświetlenia</b>		
2.1	KNRW 508/501/4	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe - zawieszane, podłoże betonowe, na kołkach plastikowych lub kotwiących, 2 mocowania	kpl	18
2.2	KNNR 5/503/3	Montaż opraw oświetleniowych LED w sufitach podwieszanych	kpl	18
2.3	KNRW 508/226/1	Przewody kabelkowe i kable układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przewód kabelkowy, do 7,5' mm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		18*10	180,000000	
		RAZEM:	180,000000	m 180,000
3	Element	<b>Skucie i uzupełnienie tynków</b>		
3.1	SEK 204/101/1	Skucie istniejących niestabilnych fragmentów tynku	m2	200
3.2	SEK 204/101/2	Uzupełnienie lokalnych ubytków w tynkach tradycyjnych, warstwą zaprawy grub. 1,5 cm	m2	200