

## **Przedmiar robót**

**Wykonanie prac budowlano konserwatorskich na zabytkowym murowanym kościele pw. św. Stanisława B.M. w Żębocinie polegających na: Konserwacji zabytkowej kamiennej posadzki wraz z montażem elektrycznych mat grzewczych**

Budowa: Zabytkowy murowany kościół w Żębocinie 32-100 Proszewice, Żębocin 61

Obiekt lub rodzaj robót: Kościół

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Stanisława B.M w Żębocinie, 32-100 Proszewice, Żębocin 61

Jednostka opracowująca kosztorys: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Stanisława B.M w Żębocinie, 32-100 Proszewice, Żębocin 61

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Wykonanie prac budowlano konserwatorskich na zabytkowym murowanym kościele pw. św. Stanisława B.M. w Żębocinie polegających na: Konserwacji zabytkowej kamiennej posadzki wraz z montażem elektrycznych mat grzewczych</b>		
1	Element	<b>Roboty zabezpieczające</b>		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie zabezpieczenia wystroju i wyposażenia kościoła na czas remontu posadzki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,000
2	Element	<b>Konserwacja istniejącej posadzki</b>		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Ostrożny demontaż istniejącej posadzki w celu jej ponownego ułożenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(2,5*2,75)+(1,70*3,0)	11,975000
		Pow. Nawy	9,0*7,10	63,900000
		Pow. Prezbiterium	(0,90*3,5)+(5,2*4,55)	26,810000
		Pow. Zakrystii	(2,5*5,10)+(1,15*1,0)	13,900000
		Pow. Przedśionka	(2,30*5,5)+(1,15*1,20)	14,030000
		RAZEM:	130,615000	m2 130,615
2.2	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie istniejącej posadzki z wszelkiego rodzaju nawarstwień		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(2,5*2,75)+(1,70*3,0)	11,975000
		Pow. Nawy	9,0*7,10	63,900000
		Pow. Prezbiterium	(0,90*3,5)+(5,2*4,55)	26,810000
		Pow. Zakrystii	(2,5*5,10)+(1,15*1,0)	13,900000
		Pow. Przedśionka	(2,30*5,5)+(1,15*1,20)	14,030000
		RAZEM:	130,615000	m2 130,615
2.3	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie konserwacji nawierzchni płytek posadzki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(2,5*2,75)+(1,70*3,0)	11,975000
		Pow. Nawy	9,0*7,10	63,900000
		Pow. Prezbiterium	(0,90*3,5)+(5,2*4,55)	26,810000
		Pow. Zakrystii	(2,5*5,10)+(1,15*1,0)	13,900000
		Pow. Przedśionka	(2,30*5,5)+(1,15*1,20)	14,030000
		RAZEM:	130,615000	m2 130,615
3	Element	<b>Podbudowa pod posadzką</b>		
3.1	KNR 401/212/2	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ok. 40 cm; ROZEBRANIE PODKŁADÓW Z GRUZOBETONU UŁOŻONYCH NA GRUNCIE		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(0,40*2,5*2,75)+(0,40*1,70*3,0)	4,790000
		Pow. Nawy	0,40*9,0*7,10	25,560000
		Pow. Prezbiterium	(0,40*0,90*3,5)+(0,40*5,2*4,55)	10,724000
		Pow. Zakrystii	(0,40*2,5*5,10)+(0,40*1,15*1,0)	5,560000
		Pow. Przedśionka	(0,40*2,30*5,5)+(0,40*1,15*1,20)	5,612000
		RAZEM:	52,246000	m3 52,246
3.2	KNR 202/1101/1 (1)	Ułożenie warstwy separującej-podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub jazonkami, zwykły gr 6 cm, beton B-10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(0,06*2,5*2,75)+(0,06*1,70*3,0)	0,718500
		Pow. Nawy	0,06*9,0*7,10	3,834000
		Pow. Prezbiterium	(0,06*0,90*3,5)+(0,06*5,2*4,55)	1,608600
		Pow. Zakrystii	(0,06*2,5*5,10)+(0,06*1,15*1,0)	0,834000
		Pow. Przedśionka	(0,06*2,30*5,5)+(0,06*1,15*1,20)	0,841800
		RAZEM:	7,836900	m3 7,837

Wykonanie prac budowlano konserwatorskich na zabytkowym murowanym kościele pw. św. Stanisława B.M. w Żębocinie polegających ...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.3	KNR 202/607/1	Isolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(2,5*2,75)+(1,70*3,0)	11,975000
		Pow. Nawy	9,0*7,10	63,900000
		Pow. Prezbiterium	(0,90*3,5)+(5,2*4,55)	26,810000
		Pow. Zakrystii	(2,5*5,10)+(1,15*1,0)	13,900000
		Pow. Przedśionka	(2,30*5,5)+(1,15*1,20)	14,030000
	RAZEM:	130,615000	m2	130,615
3.4	KNR 202/609/3	Pierwsza warstwa izolacji termicznej z płyt poliestrowych gr. 5 cm jako pierwsza warstwa izolacji posadzki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(2,5*2,75)+(1,70*3,0)	11,975000
		Pow. Nawy	9,0*7,10	63,900000
		Pow. Prezbiterium	(0,90*3,5)+(5,2*4,55)	26,810000
		Pow. Zakrystii	(2,5*5,10)+(1,15*1,0)	13,900000
		Pow. Przedśionka	(2,30*5,5)+(1,15*1,20)	14,030000
	RAZEM:	130,615000	m2	130,615
3.5	KNR 907/101/2	Dругa warstwa izolacji termicznej o grubości 20 cm wykonana przy użyciu keramzytu luzem, z zagęszczeniem ręcznym, dwie warstwy po 10 cm w geokracie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(2,5*2,75)+(1,70*3,0)	11,975000
		Pow. Nawy	9,0*7,10	63,900000
		Pow. Prezbiterium	(0,90*3,5)+(5,2*4,55)	26,810000
		Pow. Zakrystii	(2,5*5,10)+(1,15*1,0)	13,900000
		Pow. Przedśionka	(2,30*5,5)+(1,15*1,20)	14,030000
	RAZEM:	130,615000	m2	130,615
3.6	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarłe na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(2,5*2,75)+(1,70*3,0)	11,975000
		Pow. Nawy	9,0*7,10	63,900000
		Pow. Prezbiterium	(0,90*3,5)+(5,2*4,55)	26,810000
		Pow. Zakrystii	(2,5*5,10)+(1,15*1,0)	13,900000
		Pow. Przedśionka	(2,30*5,5)+(1,15*1,20)	14,030000
	RAZEM:	130,615000	m2	130,615
3.7	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(2,5*2,75)+(1,70*3,0)	11,975000
		Pow. Nawy	9,0*7,10	63,900000
		Pow. Prezbiterium	(0,90*3,5)+(5,2*4,55)	26,810000
		Pow. Zakrystii	(2,5*5,10)+(1,15*1,0)	13,900000
		Pow. Przedśionka	(2,30*5,5)+(1,15*1,20)	14,030000
	RAZEM:	130,615000	m2	130,615
3.8	KNR 231/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(2,5*2,75)+(1,70*3,0)	11,975000
		Pow. Nawy	9,0*7,10	63,900000
		Pow. Prezbiterium	(0,90*3,5)+(5,2*4,55)	26,810000
		Pow. Zakrystii	(2,5*5,10)+(1,15*1,0)	13,900000
		Pow. Przedśionka	(2,30*5,5)+(1,15*1,20)	14,030000
	RAZEM:	130,615000	m2	130,615
3.9	KNR 231/105/6	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pow. Kruchty	(2,5*2,75)+(1,70*3,0)	11,975000
		Pow. Nawy	9,0*7,10	63,900000
		Pow. Prezbiterium	(0,90*3,5)+(5,2*4,55)	26,810000
		Pow. Zakrystii	(2,5*5,10)+(1,15*1,0)	13,900000
		Pow. Przedśionka	(2,30*5,5)+(1,15*1,20)	14,030000
	RAZEM:	130,615000	m2	130,615
4	Element	Montaż elektrycznych mat grzewczych		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Montaż elektrycznych mat grzewczych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1	1,000000
	RAZEM:	1,000000	kpl	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Element	<b>Montaż posadzki</b>		
5.1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie ułożenia nawierzchni posadzki z płytek po wykonanej konserwacji wraz z spoinowaniem		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pow. Kruchty	$(2,5*2,75)+(1,70*3,0)$		11,975000
	Pow. Nawy	9,0*7,10		63,900000
	Pow. Prezbiterium	$(0,90*3,5)+(5,2*4,55)$		26,810000
	Pow. Zakrystii	$(2,5*5,10)+(1,15*1,0)$		13,900000
	Pow. Przedśionka	$(2,30*5,5)+(1,15*1,20)$		14,030000
		RAZEM:	130,615000	m2
				130,615
5.2	KNNRW 3/808/3	Wykonanie warstwy zabezpieczającej na powierzchni nowo ułożonej posadzki		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pow. Kruchty	$(2,5*2,75)+(1,70*3,0)$		11,975000
	Pow. Nawy	9,0*7,10		63,900000
	Pow. Prezbiterium	$(0,90*3,5)+(5,2*4,55)$		26,810000
	Pow. Zakrystii	$(2,5*5,10)+(1,15*1,0)$		13,900000
	Pow. Przedśionka	$(2,30*5,5)+(1,15*1,20)$		14,030000
		RAZEM:	130,615000	m2
				130,615
5.3	Kalkulacja indywidualna	Przywrócenie pierwotnego wyglądu i stanu wystroju i wyposażenia kościoła po remoncie posadzki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl
				1,000