

## Przedmiar robót

Nazwa: **REMONT SCHODÓW I IMPREGNACJA KONSTRUKCJI DREWNIANYCH  
W PLEBANII ZABYTKOWEJ**

Budowa: **Rzymskokatolicka Parafia Św. Wawrzyńca D. M. i Św. Kazimierza  
Królewicza ul. Rynek 1, 34-370 Rajcza**

Nazwa obiektu lub robót: **ROBOTY KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANE**

Lokalizacja: **ul. Rynek 1, 34-370 Rajcza**

Zamawiający: **Rzymskokatolicka Parafia Św. Wawrzyńca D. M. i Św. Kazimierza  
Królewicza ul. Rynek 1, 34-370 Rajcza**

Data opracowania:  
**2024-09-30**

## Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	<b>REMONT SCHODÓW I IMPREGNACJA KONSTRUKCJI DREWNIANYCH W PLEBANII ZABYTKOWEJ</b>		
1	<b>REMONT SCHODÓW</b>		
1.1	<b>Rozbiórka schodów</b>		
1.1.1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone		
	Obliczenie:		
	stopnie	2,72*0,16*0,30*0,5*22	1,436160
	plyta	0,15*2,72*4,63	1,889040
		RAZEM:	3,325200
		m3	3,33
1.1.2	Rynny drewniane do gruzu, wykonanie		
	Obliczenie:		
	z parteru	2	2,000000
		RAZEM:	2,000000
		m	2,00
1.1.3	Rynny drewniane do gruzu, ustawienie		
	Obliczenie:		
		2,00	2,000000
		RAZEM:	2,000000
		m	2,00
1.1.4	Rynny drewniane do gruzu, rozebranie		
	Obliczenie:		
		2,00	2,000000
		RAZEM:	2,000000
		m	2,00
1.1.5	Usunięcie z budynku gruzu z parteru		
	Obliczenie:		
		3,33	3,330000
		RAZEM:	3,330000
		m3	3,33
1.1.6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km		
	Obliczenie:		
		3,33	3,330000
		RAZEM:	3,330000
		m3	3,33
1.1.7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu		
	Obliczenie:		
		3,33	3,330000
		RAZEM:	3,330000
		m3	3,33
1.1.8	Utylizacja gruzu		
	Obliczenie:		
	utylicacja gruzu ze ścian	3,33	3,330000
		RAZEM:	3,330000
		t	3,33
1.2	<b>Wykonanie schodów</b>		
1.2.1	Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, schody proste		
	Obliczenie:		
		2,72*4,63	12,593600
		RAZEM:	12,593600
		m2	12,59
1.2.2	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, schody proste		
	Obliczenie:		
		3,33	3,330000
		RAZEM:	3,330000
		m3	3,33
1.2.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 10-14 mm, żebrowane		
	Obliczenie:		
		3,33*100	333,000000
		RAZEM:	333,000000
		kg	333,00

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.4	Przygotowanie podłoża cementowego, szpachlowanie podłoża Obliczenie:		
		2,72/2*(0,16+0,30)*22	13,763200
		RAZEM:	13,763200
		m2	13,76
1.2.5	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30 Obliczenie:		
		13,76	13,760000
		RAZEM:	13,760000
		m2	13,76
1.2.6	Balustrady schodowe prętowe, osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, ponad 16 kg Obliczenie:		
		2,72*2	5,440000
		RAZEM:	5,440000
		m	5,44
2	<b>IMPREGNACJA KONSTRUKCJI DREWNIANYCH</b>		
2.1	<b>Strop drewniany nad piętrem</b>		
2.1.1	Rozebranie drewnianych podłóg, ślepych Obliczenie:		
	powierzchnia poddasza nieużytkowego	5,60*2*6,80+12,50*10	201,160000
		RAZEM:	201,160000
		m2	201,16
2.1.2	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy Obliczenie:		
		201,16	201,160000
		RAZEM:	201,160000
		m2	201,16
2.1.3	Rynny drewniane do gruzu, wykonanie Obliczenie:		
	ze stropu nad piętrem parteru	6	6,000000
		RAZEM:	6,000000
		m	6,00
2.1.4	Rynny drewniane do gruzu, ustawienie Obliczenie:		
		6,00	6,000000
		RAZEM:	6,000000
		m	6,00
2.1.5	Rynny drewniane do gruzu, rozebranie Obliczenie:		
		6,00	6,000000
		RAZEM:	6,000000
		m	6,00
2.1.6	Usunięcie z budynku gruzu z parteru - analogia zasypka Obliczenie:		
	zasypka stropowa grubości 20cm	201,16*0,2	40,232000
		RAZEM:	40,232000
		m3	40,23
2.1.7	Usunięcie z budynku gruzu, dodatek za każdą kondygnację Obliczenie:		
		40,23	40,230000
		RAZEM:	40,230000
		m3	40,23
2.1.8	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładkowym na odległość 1 km Obliczenie:		
		40,23	40,230000
		RAZEM:	40,230000
		m3	40,23
2.1.9	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu Obliczenie:		
		40,23	40,230000
		RAZEM:	40,230000
		m3	40,23
2.1.10	Utylizacja gruzu - zasypki Obliczenie:		
	utylicacja gruzu ze ścian	40,23	40,230000
		RAZEM:	40,230000
		t	40,23

Nr	Opis robót		Jm	Ilość	
2.1.11	Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 1-krotna, bale i krawężniki				
	Obliczenie:				
	belki stropu	$(0,08+0,20*2)*201,16/1,03$			93,744466
	RAZEM:			93,74	
2.1.12	Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 1-krotna, deski i płyty				
	Obliczenie:				
		201,16			201,160000
	RAZEM:			201,16	
2.1.13	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii , izolacja pozioma				
	Obliczenie:				
		201,16			201,160000
	RAZEM:			201,16	
2.1.14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa				
	Obliczenie:				
		201,16			201,160000
	RAZEM:			201,16	
2.1.15	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii , izolacja pozioma				
	Obliczenie:				
		201,16			201,160000
	RAZEM:			201,16	
2.1.16	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - analogia podłoga z płyt OSB 18mm				
	Obliczenie:				
		201,16			201,160000
	RAZEM:			201,16	
2.2	<b>Impregnacja więźby dachowej</b>				
2.2.1	Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 1-krotna, bale i krawężniki				
	Obliczenie:				
	krokwie	$(0,12+0,14*2)*8,00*14$			44,800000
		$(0,12+0,14*2)*9,00*40$			144,000000
	płatwie	$(0,17*4)*(23,50+6,00*2+8,50)$			29,920000
	płatw kalenicowa	$(0,17*4)*9,0$			6,120000
	słupy	$(0,16*4)*(2,5*8+1,0*14)$			21,760000
	miecze	$(0,08+0,12*2)*1,4*13$			5,824000
	belki	$(0,10+0,25*2)*6,5*6$			23,400000
	RAZEM:		275,824000	m2	275,82

## Spis treści

<b>A. Strona tytułowa</b>	<b>1</b>
<b>B. Przedmiar robót</b>	<b>2</b>
1. REMONT SCHODÓW	2
1.1. Rozbiórka schodów	2
1.1.1. Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone	2
1.1.2. Rynny drewniane do gruzu, wykonanie	2
1.1.3. Rynny drewniane do gruzu, ustawienie	2
1.1.4. Rynny drewniane do gruzu, rozebranie	2
1.1.5. Usunięcie z budynku gruzu z parteru	2
1.1.6. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowładowczym na odległość 1 km	2
1.1.7. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu	2
1.1.8. Utylizacja gruzu	2
1.2. Wykonanie schodów	2
1.2.1. Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, schody proste	2
1.2.2. Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, schody proste	2
1.2.3. Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 10-14 mm, żebrowane	2
1.2.4. Przygotowanie podłoża cementowego, szpachlowanie podłoża	3
1.2.5. Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30	3
1.2.6. Balustrady schodowe prętowe, osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, ponad 16 kg	3
2. IMPREGNACJA KONSTRUKCJI DREWNIANYCH	3
2.1. Strop drewniany nad piętrem	3
2.1.1. Rozebranie drewnianych podłóg, ślepych	3
2.1.2. Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy	3
2.1.3. Rynny drewniane do gruzu, wykonanie	3
2.1.4. Rynny drewniane do gruzu, ustawienie	3
2.1.5. Rynny drewniane do gruzu, rozebranie	3
2.1.6. Usunięcie z budynku gruzu z parteru - analogia zasyпка	3
2.1.7. Usunięcie z budynku gruzu, dodatek za każdą kondygnację	3
2.1.8. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowładowczym na odległość 1 km	3
2.1.9. Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu	3
2.1.10. Utylizacja gruzu - zasyпки	3
2.1.11. Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 1-krotna, bale i krawędziaki	4
2.1.12. Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 1-krotna, deski i płyty	4
2.1.13. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii, izolacja pozioma	4
2.1.14. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa	4
2.1.15. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii, izolacja pozioma	4
2.1.16. Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - analogia podłoga z płyt OSB 18mm	4
2.2. Impregnacja więźby dachowej	4
2.2.1. Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 1-krotna, bale i krawędziaki	4
<b>C. Spis treści</b>	<b>5</b>