

## **Przedmiar robót**

### **Prace remontowe budynku zabytkowego Kościoła w Jabłonce / wykonanie konserwacji przy poszyciu ścian i stolarki kościoła/**

Budowa: **Miejscowość Jablonka**

Obiekt lub rodzaj robót: **Kościół**

Inwestor: **Rada Parafialna Parafi Rzymskokatolickiej w Jabłonce**

Data opracowania:

**2024-04-24**

### Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Prace remontowe budynku zabytkowego Kościoła w Jabłonce / wykonanie konserwacji przy poszyciu ścian i stolarki kościoła/</b>		
1	Rozdział	<b>Rozdział 1</b>		
1.1	Element	<b>Remont i konserwacja stolarki okiennej i drzwiowej</b>		
1.1.1	KNR 1901/1210/1	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych, ramy drewniane R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,82*1,08*10	8,856000	
		0,52*1,08*2+0,52*0,69*2+0,74*1,06*6	6,547200	
		RAZEM:	15,403200	m2 15,403
1.1.2	KNR 1901/1203/2	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych, zdejmowanych, zespolonych na kit podwójny, szkło ciągnione bezbarwne lub matowe, grubość 2-3 mm, 0,10-0,50 m2 R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,52*1,08*2+0,52*0,69*2+0,74*1,06*6	6,547200	
		RAZEM:	6,547200	m2 6,547
1.1.3	KNR 1901/1203/3	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych, zdejmowanych, zespolonych na kit podwójny, szkło ciągnione bezbarwne lub matowe, grubość 2-3 mm, ponad 0,50 m2 R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,82*1,08*10	8,856000	
		RAZEM:	8,856000	m2 8,856
1.1.4	KNR 1901/1009/1	Dopasowanie skrzydeł okiennych, okna ościeżnicowe, półskrzynkowe, skrzynkowe, skrzydła do 0,5 m2	szt	12
1.1.5	KNR 1901/1009/2	Dopasowanie skrzydeł okiennych, okna ościeżnicowe, półskrzynkowe, skrzynkowe, skrzydła 0,5-1,0 m2	szt	10
1.1.6	KNR 1901/1002/3	Naprawa elementów ościeżnic drzwiowych i okiennych pozostających w ścianach, listwy bez profilu, długość ościeżnicy w jednym miejscu do 1,0 m	szt	29
1.1.7	KNR 1901/1002/7	Naprawa elementów ościeżnic drzwiowych i okiennych pozostających w ścianach, listwy z profilem, długość ościeżnicy w jednym miejscu do 1,0 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14	14,000000	
		RAZEM:	14,000000	szt 14
1.1.8	KNR 1901/1308/5 (1)	Malowanie lakierami olejowymi stolarki uprzednio malowanej, stolarka okienna, 2-krotnie, powierzchnia do 1,0 m2, olej do stosowania zew i wew		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,52*1,08*2+0,52*0,69*2+0,74*1,06*6)*2,75	18,004800	
		(0,82*1,08*10)*3,0	26,568000	
		drzwi 2,38*2,8*2,75	18,326000	
		RAZEM:	62,898800	m2 62,899
1.1.9		kal. ind. Renowacja drzwi wejściowych zewnętrznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,2*2,7	5,940000	
		RAZEM:	5,940000	m2 5,940
1.2	Element	<b>Konserwacja poszycia ścian drewnianych zewnętrznych + poszycie daszków</b>		
1.2.1	KNR 1901/640/3	Anal. Oczyszczenie powierzchni odeskowania ścian zew. przy użyciu szczotek stalowych, powierzchnia ponad 5,0 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,7*(14,9*2+4,9*2+3,21+10,7)	144,477000	
		(10,4+6,5)/2*3,15+6,7*0,5*6,4	48,057500	
		RAZEM:	192,534500	m2 192,535
1.2.2	KNR 1901/640/3	Anal. Oczyszczenie powierzchni połaci daszków krytych gontem drewnianym przy użyciu szczotek stalowych, powierzchnia ponad 5,0 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,85*(15,9*2+3,9*4+2,4*4+3,4*4)	60,010000	
		RAZEM:	60,010000	m2 60,010
1.2.3	KNR 1901/437/3	Uzupełnienia ubytków lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia płaska, głębokość wcięcia do 10 cm, powierzchnia do 0,05 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		28	28,000000	
		RAZEM:	28,000000	szt 28,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.4	KNR 1901/437/9	Uzupełnienia ubytków lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia płaska, głębokość wcięcia do 10` cm, powierzchnia do 0,25` m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18		18,000000
		RAZEM:		18,000000
			szt	18,000
1.2.5	KNR 1901/437/11	Uzupełnienia ubytków lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia płaska, głębokość wcięcia do 10` cm, powierzchnia do 0,50` m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22		22,000000
		RAZEM:		22,000000
			szt	22,000
1.2.6	KNR 1901/525/2	Uzupełnienie pokrycia dachu gontami, gonty, szerokości 8` cm, z rowkiem i wysunięciem szeregu grzbietowego długości 50` cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*48,45		24,225000
		RAZEM:		24,225000
			m2	24,225
1.2.7	KNR 1901/648/4	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami 2-krotna, bale i krawędziaki - konstrukcja daszków i ścian preparat Fobos		
		Wyliczenie ilości robót:		
		192,4+60,01		252,410000
		RAZEM:		252,410000
			m2	252,410
1.2.8	KNR 1901/648/3	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami Gontox W6, 2-krotna, gonty		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany 192,53		192,530000
		daszek 60,01		60,010000
		RAZEM:		252,540000
			m2	252,5
1.3	Element	<b>Drobne naprawy ścian zew, drewnianych</b>		
1.3.1	KNR 1901/419/1	Odeskowanie szczytów dachowych karnesówką, z oblistwowaniem, powierzchnia 2,0` m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,1*0,5*3,9*2		12,090000
		RAZEM:		12,090000
			m2	12,090
1.3.2	KNR 1901/439/10	Uzupełnienia ubytków lub naprawa części zniszczonych - powierzchnie narożnikowe, głębokość wcięcia do 10` cm, powierzchnia do 0,35` m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24		24,000000
		RAZEM:		24,000000
			szt	24,000
1.3.3	KNR 1901/418/1	Odeskowanie karnesówką szczytów dachowych, na styk, powierzchnia 2,0` m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,0		12,000000
		RAZEM:		12,000000
			m2	12,000

## Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wartość z narzutami
	Kosztorys	<b>Prace remontowe budynku zabytkowego Kościoła w Jabłonce / wykonanie konserwacji przy poszyciu ścian i stolarki kościoła/</b>			
1	Rozdział	<b>Rozdział 1</b>			
1.1	Element	<b>Remont i konserwacja stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
1.1.1	KNR 1901/1210/1	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych, ramy drewniane R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	15,403	
1.1.2	KNR 1901/1203/2	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych, zdejmowanych, zespolonych na kit podwójny, szkło ciągnięte bezbarwne lub matowe, grubość 2-3` mm, 0,10-0,50` m2 R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	6,547	
1.1.3	KNR 1901/1203/3	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych, zdejmowanych, zespolonych na kit podwójny, szkło ciągnięte bezbarwne lub matowe, grubość 2-3` mm, ponad 0,50` m2 R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	8,856	
1.1.4	KNR 1901/1009/1	Dopasowanie skrzydeł okiennych, okna ościeżnicowe, półskrzynkowe, skrzynkowe, skrzydła do 0,5` m2	szt	12	
1.1.5	KNR 1901/1009/2	Dopasowanie skrzydeł okiennych, okna ościeżnicowe, półskrzynkowe, skrzynkowe, skrzydła 0,5-1,0` m2	szt	10	
1.1.6	KNR 1901/1002/3	Naprawa elementów ościeżnic drzwiowych i okiennych pozostających w ścianach, listwy bez profilu, długość ościeżnicy w jednym miejscu do 1,0` m	szt	29	
1.1.7	KNR 1901/1002/7	Naprawa elementów ościeżnic drzwiowych i okiennych pozostających w ścianach, listwy z profilem, długość ościeżnicy w jednym miejscu do 1,0` m	szt	14	
1.1.8	KNR 1901/1308/5 (1)	Malowanie lakierami olejowymi stolarki uprzednio malowanej, stolarka okienna, 2-krotnie, powierzchnia do 1,0` m2, olej do stosowania zew i wew	m2	62,899	

Prace remontowe budynku zabytkowego Kościoła w Jabłonce / wykonanie konserwacji przy poszyciu ścian i stolarki kościoła/

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wartość z narzutami
1.1.9		kal. ind. Renowacja drzwi wejściowych zewnętrznych	m2	5,940	
1.2	Element	<b>Konserwacja poszycia ścian drewnianych zewnętrznych + poszycie daszków</b>			
1.2.1	KNR 1901/640/3	Anal. Oczyszczenie powierzchni odeskowania ścian zew. przy użyciu szczotek stalowych, powierzchnia ponad 5,0 m2	m2	192,535	
1.2.2	KNR 1901/640/3	Anal. Oczyszczenie powierzchni połaci daszków krytych gontem drewnianym przy użyciu szczotek stalowych, powierzchnia ponad 5,0 m2	m2	60,010	
1.2.3	KNR 1901/437/3	Uzupełnienia ubytków lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia płaska, głębokość wcięcia do 10 cm, powierzchnia do 0,05 m2	szt	28,000	
1.2.4	KNR 1901/437/9	Uzupełnienia ubytków lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia płaska, głębokość wcięcia do 10 cm, powierzchnia do 0,25 m2	szt	18,000	
1.2.5	KNR 1901/437/11	Uzupełnienia ubytków lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia płaska, głębokość wcięcia do 10 cm, powierzchnia do 0,50 m2	szt	22,000	
1.2.6	KNR 1901/525/2	Uzupełnienie pokrycia dachu gontami, gonty, szerokości 8 cm, z rowkiem i wysunięciem szeregu grzbietowego długości 50 cm	m2	24,225	
1.2.7	KNR 1901/648/4	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami 2-krotna, bale i krawędziaki - konstrukcja daszków i ścian preparat Fobos	m2	252,410	
1.2.8	KNR 1901/648/3	Impregnacje grzybobójcze metodą smarowania preparatami Gontox W6, 2-krotna, gonty	m2	252,5	
1.3	Element	<b>Drobne naprawy ścian zew, drewnianych</b>			
1.3.1	KNR 1901/419/1	Odeskowanie szczytów dachowych karnesówką, z oblistwowaniem, powierzchnia 2,0 m2	m2	12,090	
1.3.2	KNR 1901/439/10	Uzupełnienia ubytków lub naprawa części zniszczonych - powierzchnie narożnikowe, głębokość wcięcia do 10 cm, powierzchnia do 0,35 m2	szt	24,000	
1.3.3	KNR 1901/418/1	Odeskowanie karnesówką szczytów dachowych, na styk, powierzchnia 2,0 m2	m2	12,000	

### Zestawienie robocizny

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Cieśle grupa II	r-g	162,1738	
2.	Dekarze grupa II	r-g	23,256	
3.	Malarze grupa II	r-g	47,17425	
4.	Robotnicy grupa I	r-g	241,99749	
5.	Robotnicy grupa II	r-g	97,1927	
6.	Stolarze grupa II	r-g	52,16	
7.	Szklarze grupa II	r-g	19,79387	
8.	Szklarze grupa III	r-g	10,45008	
<b>Razem (z dokładnością do zaokrążeń):</b>			654,19819	

### Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II, grubości 50-100 mm	m3	0,84	
2.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II, grubości 50-100 mm strugane	m3	1,69	
3.	Deski iglaste strugane jednostronnie profilowane nasycone klasa III, grubości 32 mm	m3	0,84315	
4.	Gonty	szt	920,55	
5.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5,316	
6.	Klej kostny extra, gatunek I	kg	0,86	
7.	Lakier do gruntowania	dm3	6,227	
8.	Lakier olejowy	dm3	5,78671	
9.	Listewki iglaste	m	58,91	
10.	Listwy i łaty iglaste nasycone	m3	0,1209	
11.	Papier ścierny	arkusz	33,96546	
12.	Papier ścierny elektrokorundowy w arkuszach	arkusz	43	
13.	Pokost syntetyczny olejno-żywiczny	dm3	0,86	
14.	Rozcieńczalnik	dm3	2,70466	
15.	silikon	kg	5,49948	
16.	Silikon	kg	5,66784	
17.	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	5,78671	
18.	Szyby zespolone 2-komorowe	m2	10,71576	
19.	Szyby zespolone dwukomorowe	m2	7,92187	
20.	Środek impregacyjny i grzybobójczy (olejowy)	kg	164,0665	
21.	Środek impregacyjny i grzybobójczy Gontox W6	kg	164,125	
<b>Razem (z dokładnością do zaokrążeń):</b>				

## Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Środek transportowy (1)	m-g	0,14535	
2.	Wyciąg	m-g	0,2907	
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			0,43605	

## Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
<b>1</b>	<b>Rozdział 1</b>	
1.1	Remont i konserwacja stolarki okiennej i drzwiowej	
1.2	Konserwacja poszycia ścian drewnianych zewnętrznych + poszycie daszków	
1.3	Drobne naprawy ścian zew, drewnianych	
	<b>Rozdział 1</b>	
	Razem Rozdział 1 netto	
	<b>Suma elementów kosztorysu</b>	
	<b>Razem Prace remontowe budynku zabytkowego Kościoła w Jabłonce / wykonanie konserwacji przy poszyciu ścian i stolarki kościoła/ netto</b>	