

---

## PRZEDMIAR ROBÓT - RENOWACJA KO CIÓŁA PW. W. BARBARY W KOKOSZKOWYCH

Bran a: Budowlana

Rodzaj: Przedmiar

---

**Wspólny Słownik Zamówie :**

45453100-8 Roboty renowacyjne

---

**BUDOWA:**

RENOWACJA KO CIÓŁA PW. W. BARBARY W KOKOSZKOWYCH  
NAWA GŁÓWNA I KRUCHTA, PROSPEKT ORGANOWY I SCHODY, STOLARKA DRZWIOWA  
ul. SZKOLNA 8  
83-207 KOKOSZKOWY

**INWESTOR:**

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. W BARBARY  
UL. SZKOLNA 8  
83-207 KOKOSZKOWY

---

Notatka:

1. Podane katalogi i normy należy traktować jako pomocnicze i kalkulacje indywidualne.
  2. Przedmiar i zastosowane technologie przed wyceną zweryfikować z programem prac konserwatorskich i stanem rzeczywistym.
  3. Ewentualne nazwy własne materiałów służyć jedynie jako przykładowe z określeniem parametrów technicznych.
- 

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

L.p.	Podstawa opisu	Opis
1	<b>45453100-8</b>	NAWA GŁÓWNA I KRUCHTA
2	<b>45453100-8</b>	CHÓR, PROSPEKT ORGANOWY
3	<b>45453100-8</b>	RENOWACJA STOLARKI DRZWIOWEJ

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
1	<b>45453100-8</b>	NAWA GŁÓWNA I KRUCHTA		
1	<b>Analogia: KNR 0401 1202-0900</b>	<p>Wstępne oczyszczenie cian z zabrudzeń powierzchniowych (odkurzenie cian z pyłu, kurzu, pajęczyn przy pomocy pędzli i odkurzacza, zmycie łuszczącej się farby, skasowanie zacieków i wykwitów solnych.</p> <p>Przedmiar:  <math>(10,60 + 9,20) * 2 * 5,60 = 221.76</math>  <math>1,05 * 3,10 * 2 * 4 = 26.04</math>  kruchta boczna  <math>(3,45 + 3,70) * 2 * 4,30 + 2,40 * 1,05 * 2 = 66.53</math>  zakrystia  <math>(5,50 + 2,50) * 2 * 2,25 + 1,90 * 0,95 * 2 = 39.61</math>  Razem = 353.94</p>	353.94	m2
2	<b>KNR 0026 0637-0200</b>	<p>Naprawa i uzupełnienie starych murów tynkiem renowacyjnym z zaprawy wapienno-piaskowej lub wapienno-trasowej z odsoleniem cian (20% powierzchni)</p> <p>Przedmiar:  <math>(10,60 + 9,20) * 2 * 5,60 = 221.76</math>  <math>(3,45 + 3,70) * 2 * 4,30 = 61.49</math>  suma = 283.25  mnożnik = 0.20  Razem = <math>283.25 * 0.20 = 56.65</math></p>	56.65	m2
3	<b>KNR 0040 0103-0200</b>	<p>Uszczelnienie cokołu w strefie przygruntowej</p> <p>Przedmiar:  <math>(10,60 + 9,20) * 2 = 39.60</math>  Razem = 39.60</p>	39.60	m2
4	<b>KNR 0401 0713-0101</b>	<p>Wykończenie powierzchni naprawianych tynków mas cienkowarstwowych wskazanych w programie prac konserwatorskich</p> <p>Przedmiar:  <math>(10,60 + 9,20) * 2 * 5,60 = 221.76</math>  <math>(3,45 + 3,70) * 2 * 4,30 = 61.49</math>  suma = 283.25  mnożnik = 0.20  Razem = <math>283.25 * 0.20 = 56.65</math></p>	56.65	m2
5	<b>PKZ 1915 0211-0200</b>	<p>Dwukrotne malowanie cian farb dobranych kolorystycznie do cian prezbiterium z zagruntowaniem - farby zgodne z programem prac konserwatorskich</p> <p>Przedmiar:  <math>(10,60 + 9,20) * 2 * 5,60 = 221.76</math>  <math>1,05 * 3,10 * 2 * 4 = 26.04</math>  kruchta boczna  <math>(3,45 + 3,70) * 2 * 4,30 + 2,40 * 1,05 * 2 = 66.53</math>  zakrystia  <math>(5,50 + 2,50) * 2 * 2,25 + 1,90 * 0,95 * 2 = 39.61</math>  Razem = 353.94</p>	353.94	m2
6	<b>KNR 0202 1604-0100</b>	<p>Rusztowania rurowe do malowania cian</p> <p>Przedmiar:  <math>(10,60 + 9,20) * 2 * 5,60 = 221.76</math>  <math>(3,45 + 3,70) * 2 * 4,30 = 61.49</math>  Razem = 283.25</p>	283.25	m2
7	<b>KNRw 0401 1216-0100</b>	<p>Zabezpieczenie podłóg folią</p> <p>Przedmiar:  <math>10,60 * 9,20 = 97.52</math>  <math>3,45 * 3,70 = 12.77</math>  <math>5,50 * 2,50 = 13.75</math>  Razem = 124.04</p>	124.04	m2

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
8	<b>KNRw 0401 1216-0100</b>	Zabezpieczenie organów, ławek, mebli, obrazów  Przedmiar: 150.00	150.00	m2
2	<b>45453100-8</b>	CHÓR, PROSPEKT ORGANOWY		
9	<b>PKZ 1915 0433-0100</b>	Przygotowanie elementów drewnianych pod malowanie (oczyszczenie, rozmontowanie, zabezpieczenie itp.)  Przedmiar: balustrada pełna obustronnie (wsp. za profile) 1,30 $9,20 * 1,30 * 2 * 1,30 = 31.10$ sufit pod chórem (wsp. za belki 2,0) $9,20 * 3,30 * 2 = 60.72$ podłoga - chór $9,20 * 3,30 = 30.36$ słupy po obwodzie (wsp. za profile 1,4) $(2,45 * 8 + 1,86 * 2) * 0,95 * 1,4 = 31.02$ schody + balustrada $1,25 * 3,30 + 6,00 = 10.13$ organy 20 = 20.00 Razem = 183.33	183.33	m2
10	<b>Analogia: PKZ 1912 0403-0400</b>	Naprawa płaszczyzn elementów drewnianych - uzupełnienie p kni mas epoksydow z dodatkiem trocin lub fleków drewnianych  Przedmiar: 30.00	30.00	miejsce
11	<b>PKZ 1915 0436-0100</b>	Szpachlowanie i szlifowanie powierzchni drewnianych - akrylowa szpachlówka do drewna  Przedmiar: balustrada pełna obustronnie (wsp. za profile) 1,30 $9,20 * 1,30 * 2 * 1,30 = 31.10$ sufit pod chórem (wsp. za belki 2,0) $9,20 * 3,30 * 2 = 60.72$ podłoga - chór $9,20 * 3,30 = 30.36$ słupy po obwodzie (wsp. za profile 1,4) $(2,45 * 8 + 1,86 * 2) * 0,95 * 1,4 = 31.02$ schody + balustrada $1,25 * 3,30 + 6,00 = 10.13$ organy 20 = 20.00 Razem = 183.33	183.33	m2
12	<b>PKZ 1915 0437-0100</b>	Malowanie farb akrylow renowacyjn satynow lub matow - pierwszy raz  Przedmiar: balustrada pełna obustronnie (wsp. za profile) 1,30 $9,20 * 1,30 * 2 * 1,30 = 31.10$ sufit pod chórem (wsp. za belki 2,0) $9,20 * 3,30 * 2 = 60.72$ podłoga - chór $9,20 * 3,30 = 30.36$ słupy po obwodzie (wsp. za profile 1,4) $(2,45 * 8 + 1,86 * 2) * 0,95 * 1,4 = 31.02$ schody + balustrada $1,25 * 3,30 + 6,00 = 10.13$ organy 20 = 20.00 Razem = 183.33	183.33	m2
13	<b>PKZ 1915 0437-0200</b>	Malowanie farb akrylow renowacyjn satynow lub matow - drugi raz  Przedmiar: balustrada pełna obustronnie (wsp. za profile) 1,30 $9,20 * 1,30 * 2 * 1,30 = 31.10$	183.33	m2

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		sufit pod chórem ( wsp. za belki 2,0 ) $9,20 * 3,30 * 2 = 60.72$ podłoga - chór $9,20 * 3,30 = 30.36$ słupy po obwodzie ( wsp. za profile 1,4 ) $( 2,45 * 8 + 1,86 * 2 ) * 0,95 * 1,4 = 31.02$ schody + balustrada $1,25 * 3,30 + 6,00 = 10.13$ organy 20 = 20.00 Razem = 183.33		
14	<b>PKZ 1915 0442-0100</b>	Zagruntowanie profili ciennych i listew o szeroko ci od 10 cm do 15 cm  Przedmiar: balustrada pełna obustronnie ( wsp. za profile ) 1,30 $9,20 * 1,30 * 2 * 1,30 = 31.10$ sufit pod chórem ( wsp. za belki 2,0 ) $9,20 * 3,30 * 2 = 60.72$ podłoga - chór $9,20 * 3,30 = 30.36$ słupy po obwodzie ( wsp. za profile 1,4 ) $( 2,45 * 8 + 1,86 * 2 ) * 0,95 * 1,4 = 31.02$ schody + balustrada $1,25 * 3,30 + 6,00 = 10.13$ organy 20 = 20.00 Razem = 183.33	183.33	m
15	<b>PKZ 1915 0442-0200</b>	Malowanie profili ciennych i listew o szeroko ci od 10 cm do 15 cm farb renowacyjn w kolorze złotym - pierwszy raz  Przedmiar: balustrada pełna - profile prostok tne $10,00 * 4 + 10 * 3,00 + 1 * 4,00 + 2 * 3,50 = 81.00$ profile na słupach po obwodzie $1,00 * 5 * 6 = 30.00$ organy 80 = 80.00 Razem = 191.00	191.00	m
16	<b>PKZ 1915 0442-0300</b>	Malowanie profili ciennych i listew o szeroko ci od 10 cm do 15 cm farb renowacyjn w kolorze złotym- drugi raz  Przedmiar: balustrada pełna - profile prostok tne $10,00 * 4 + 10 * 3,00 + 1 * 4,00 + 2 * 3,50 = 81.00$ profile na słupach po obwodzie $1,00 * 5 * 6 = 30.00$ organy 80 = 80.00 Razem = 191.00	191.00	m
3	<b>45453100-8</b>	RENOWACJA STOLARKI DRZWIOWEJ		
17	<b>Pozycja scalona Analiza własna: PKZ 1912 0209-0100</b>	Renowacja istniejących drzwi drewnianych, z przeklejeniem i wymian elementów, naprawie oku , opaleniem i zeszkrobaniem starej farby, szlifowaniem, ponownym malowaniem  Przedmiar: 4.00	4.00	szt.
18	<b>Pozycja scalona Analiza własna: PKZ 1912 0210-0100</b>	Wymiana istniejących drzwi do kruchty - drzwi d bowe, futryna wykonana wg szablonu, skrzydło z drewna d bowe gr 5 cm, gł boko szczotkowane, malowanie bejc olejn , wraz z okuciami - wg drzwi istn.  Przedmiar:	1.00	szt.

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
		1.00		