

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont bramy głównej oraz części ogrodzenia wokół zabytkowego kościoła parafialnego pw. Św. Macieja  
Apostoła w Rzęśni - etap pierwszy  
ADRES INWESTYCJI : 98-332 Rzęśnia, ul. Kościuszki 18  
INWESTOR : Parafia Katolicka pw. Św. Rocha w Rzęśni  
ADRES INWESTORA : 98-332 Rzęśnia, ul. Kościuszki 18  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : Wrzesień 2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Remont bramy głównej oraz części ogrodzenia wokół zabytkowego kościoła parafialnego pw. Św. Macieja Apostoła w Rzaśni - etap pierwszy	1.1.1	1.7.5
1.1	Roboty przygotowawcze	1.1.1	1.1.4
1.2	Roboty ziemne i nawierzchniowe	1.2.1	1.2.6
1.3	Roboty murarskie	1.3.1	1.3.2
1.4	Roboty izolacyjne	1.4.1	1.4.5
1.5	Roboty rozbiórkowe	1.5.1	1.5.3
1.6	Roboty tynkarskie i malarskie	1.6.1	1.6.12
1.7	Roboty dekarские	1.7.1	1.7.5

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Remont bramy głównej oraz części ogrodzenia wokół zabytkowego kościoła parafialnego pw. Św. Macieja Apostoła w Rzaśni - etap pierwszy</b>			
1.1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1.1	KNR 2-02 0925-02 kalk. własna	Zabezpieczenie stalowych, kutych skrzydeł bramy i furtek przed uszkodzeniami mechanicznymi i zabrudzeniem  2.98*2+17.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.670</b>
1.1.2	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe  54.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
1.1.3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  108.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
1.1.4	kalk. własna	Czas pracy rusztowań  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.2		<b>Roboty ziemne i nawierzchniowe</b>			
1.2.1	KNR 2-31 0805-03 kalk. własna	Rozbiórka nawierzchni z granitowej, łamanej kostki brukowej do odtworzenia  51.0*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.500</b>
1.2.2	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej do odtworzenia  9.6*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
1.2.3	KNR 4-01 0104-02 analogia	Odkopanie ścian fundamentowych ogrodzenia do poziomu posadowienia  51.0*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
1.2.4	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie ścian fundamentowych ogrodzenia po wykonaniu robót murarskich i izolacyjnych 102.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
1.2.5	KNR 2-31 0505-04 kalk. własna	Odtworzenie nawierzchni z granitowej, łamanej kostki brukowej  51.0*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.500</b>
1.2.6	KNR 2-31 0511-03	Odtworzenie nawierzchni z betonowej kostki brukowej  9.6*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
1.3		<b>Roboty murarskie</b>			
1.3.1	KNR 4-01 0349-06 kalk. własna	Wykonanie przebić nad korzeniami drzew w ścianach fundamentowych o grubości około 50, murowanych z kamienia wapiennego, w celu przerwania destrukcji muru  0.5*0.5*0.5*6*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
1.3.2	KNR 19-01 0338-01 kalk. własna	Przemurowanie/uzupełnienie lica ścian fundamentowych cegłą do głębokości około 25 cm, nad przebiciami jak wyżej  (0.75*0.15*2*6)*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.338</b>
1.4		<b>Roboty izolacyjne</b>			
1.4.1	KNR 9-21 0106-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni odkopanych ścian fundamentowych ogrodzenia parą wodną pod wysokim ciśnieniem i usunięcie kruszącej się zaprawy ze spoin  102.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
1.4.2	KNR 4-01 0728-03 analogia	Wykonanie tynku z zaprawy cementowej (Rz=10 MPa) z dodatkiem preparatu ASOPLAST-MZ (preparat dodany do wody zarobowej w proporcjach 1:4) (lub zastosowanie wyroby równorzędnej) na powierzchniach ścian fundamentowych 102.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
1.4.3	KNR 2-02 0603-09 analogia	Wykonanie Izolacji przeciwwilgociowej, pionowej ścian fundamentowych środkiem CAPAROL DISBOPROOF 702 POLY 1KD (lub zastosowanie wyrobu równorzędnego) 102.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
1.4.4	KNR AT-27 0508-02	Obłożenie ścian fundamentowych folią kubełkową 102.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
1.4.5	KNR 2-02 0617-05	Ułożenie listwy dociskowej do folii kubełkowej 102.0	m m	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1.5.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie odspojonych tynków zewnętrznych. Przyjęto 15% powierzchni tynków do odbicia 342.867*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.430</b>
1.5.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko 51.43*0.03+1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.043	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.043</b>
1.5.3	kalk. własna	Koszt składowania gruzu 51.43*0.03+1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.043	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.043</b>
<b>1.6</b>		<b>Roboty tynkarskie i malarskie</b>			
1.6.1	KNR 4-01 0701-05 kalk. własna	Usunięcie pokruszonych spoin w miejscach wcześniej odbitego tynku 342.867*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.430</b>
1.6.2	KNR 19-01 0702-01 kalk. własna	Poszerzenie i pogłębienie spękań tynku 2.16*12	m m	25.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.920</b>
1.6.3	KNR 9-21 0106-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni elewacji z resztek farby i brudu parą wodną pod wysokim ciśnieniem 342.867	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	342.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.867</b>
1.6.4	KNR 9-21 0401-03 analogia	Dwukrotne pokrycie powierzchni elewacji środkiem biobójczym CAPAROL CAPATOX (lub zastosowanie wyrobu równoważnego) 342.867	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	342.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.867</b>
1.6.5	KNR 19-01 0712-01 kalk. własna	Wypełnienie spękań tynku zaprawą CAPAROL HISTOLITH TRASS-KALKPUTZ (lub zastosowanie wyrobu równoważnego) 25.92	m m	25.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.920</b>
1.6.6	KNR AT-25 0104-03 kalk. własna	Wypełnienie spękań muru zaprawą REMMERS ICS 2K metodą iniekcji ciśnieniowej (lub zastosowanie wyrobu równoważnego) 1.7kg/1l przestrzeni wypełnianej 3*6	m m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
1.6.7	KNR 19-01 0712-01 kalk. własna	Wypełnienie spękań tynku zaprawą CAPAROL HISTOLITH TRASS-KALKPUTZ (lub zastosowanie wyrobu równoważnego) 51.43	m m	51.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.430</b>
1.6.8	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ułożenie siatki CAPAROL CAPATECT-GWEBE 650/110 (lub zastosowanie wyrobu równoważnego) na zaprawie CAPAROL HISTOLITH FEINPUTZ (lub zastosowanie wyrobu równoważnego) na powierzchni elewacji w miejscach połączenia starego i nowego tynku (51.43+25.92*0.15)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.636	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.636</b>
1.6.9	KNR 0-40 0209-01 analogia	Scalenie powierzchni tynku zaprawą szpachlową CAPAROL HISTOLITH FEIN-PUTZ (lub zastosowanie wyrobu równoważnego). 342.867	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	342.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.867</b>
1.6.10	KNR 19-01 0604-08 kalk. własna	Izolacja przeciwwilgociowa pionowych i poziomych powierzchni cokołu ogrodzenia. Szlam uszczelniający CAPAROL DISBOPROOF 715 MFLEX 2KD 51.0*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.500	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
1.6.1	KNR 0-40 1 0212-02 analogia	Grunтовanie powierzchni tynku pod malowanie środkiem CAPAROL HISTOLITH SILIKAT-FIXATIV (lub zastosowanie wyrobu równoważnego).  342.867	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  342.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.867</b>
1.6.1	KNR 0-40 2 0212-03 + KNR 0-40 0212-04 analogia	Malowanie dwukrotne farbą CAPAROL HISTOLITH SOL-SILIKAT (lub zastosowanie wyrobu równoważnego)  342.867	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  342.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.867</b>
<b>1.7</b>		<b>Roboty dekarские</b>			
1.7.1	KNR 7-12 0102-01 kalk. własna	Usunięcie mechaniczne rdzy z powierzchni obróbek blacharskich jak wyżej. Przyjęto 10% powierzchni obróbek  37.402*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.740</b>
1.7.2	KNR 9-21 0106-03 analogia	Umycie powierzchni obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej  37.402	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.402</b>
1.7.3	KNR 7-12 0105-01 kalk. własna	Odtłuszczenie powierzchni obróbek blacharskich jak wyżej preparatem EMULSON RN-1 rozcieńczanym z wodą (lub zastosowanie wyrobu równoważnego).  37.402	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.402</b>
1.7.4	KNR 7-12 0201-01 kalk. własna	Malowanie powierzchni obróbek blacharskich jak wyżej podkładem antykorozyjnym LOWIKOR-2 w miejscach pozbawionych ocynkowania (lub zastosowanie wyrobu równoważnego). 37.402	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.402</b>
1.7.5	KNR 7-12 0209-01 kalk. własna	Malowanie, dwukrotne, powierzchni obróbek blacharskich jak wyżej farbą poliwinylową LOWICYN (lub zastosowanie wyrobu równoważnego). Krotność = 2 37.402	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.402</b>