

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji Kościoła pw. św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Szumsku  
ADRES INWESTYCJI : Szumsko 50; 26-035 Raków  
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Szumsku  
ADRES INWESTORA : Szumsko 50; 26-035 Raków  
DATA OPRACOWANIA : 25.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.07.2024

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest remont elewacji kościoła parafialnego pw. św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Szumsku wraz z remontem wewnętrznym zakrystii w ramach realizacji zadania „„REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA pw. św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Szumsku wraz z remontem wnętrza zakrystii: wymianą posadzki, stolarki zewnętrznej i naprawą tynków”. Obiekt zlokalizowany jest na działce nr ewid. 115/2 we wsi Szumsko, gmina Raków.

Zespół kościoła parafialnego z dzwonnica, cmentarzem przykościelnym, ogrodzeniem kościoła oraz plebanią zlokalizowaną na działce sąsiedniej (40/1) zostały wpisane do rejestru zabytków nieruchomości Województwa świętokrzyskiego pod nr A.459 wpisem z dn. 26.01.1957r.

W ramach niniejszego opracowania zaprojektowano:

- prace remontowe elewacji kościoła wraz z wykonaniem izolacji pionowej ścian fundamentowych, wymianą obróbek blacharskich przypór oraz gzymsu ścian szczytowych
- wymiana rur spustowych wraz z montażem łapaczy wody z sitem z rewizją
- poprawa pionowych zwodów instalacji odgromowej na elewacji południowo-wschodniej;
- wymiana zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej zakrystii wraz z wymianą parapetów okiennych
- prace remontowe w pomieszczeniu zakrystii w zakresie demontażu okładziny drewnianej (boazeria), wymiany posadzki oraz napraw warstw tynkarskich wraz z pracami malarskimi wewnątrz pomieszczenia.

-powierzchnia zabudowy..... 350,60m<sup>2</sup>

pow. netto zakrystii..... 18,08m<sup>2</sup>

pow. netto absydy za ołtarzem głównym..... 3,97m<sup>2</sup>

kubatura.....4086,52m<sup>3</sup>

długość budynku..... 31,84m

szerokość budynku..... 18,27m

wysokość budynku do kalenicy..... 19,30m

Wysokość razem z sygnaturką..... 28,23m

liczba kondygnacji nadziemnych.....1

liczba kondygnacji podziemnych(częściowe podpiwniczenie – krypta).....1

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Elewacja poniżej terenu</b>			
1	TZKNBK II - d.1 58	Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 2 m w gruncie suchym kat. III 103.64*1.5*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 186.552	 186.552
				RAZEM	186.552
2	TZKNBK VIII d.1 06-07	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2 103.64*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.460	 155.460
				RAZEM	155.460
3	KNR-W 4-01 d.1 0109-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 7.73	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.730	 7.730
				RAZEM	7.730
4	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 14 7.73	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.730	 7.730
				RAZEM	7.730
5	TZKNBK IV - d.1 55 analogia	Mury ścian z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie cem.-wap. ponad 2 m3 103.64*1.5*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.773	 7.773
				RAZEM	7.773
6	KNR AT-26 d.1 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - np: Akurit APE Tubag poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.460	 155.460
				RAZEM	155.460
7	KNR AT-26 d.1 0102-01	Gruntowanie ręcznnp: Iberal Aquarol Tubag poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.460	 155.460
				RAZEM	155.460
8	KNR 0-26 d.1 0635-01	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych Tubag tynki wykonywane ręcznie; obrzutka poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.460	 155.460
				RAZEM	155.460
9	KNR AT-26 d.1 0102-01 analogia	Nałożenie podwójnej warstwy hydroizolacji (szlam) np: Hahne Intrasit DS1 Mineralny szlam uszczelniający Krotność = 2 poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.460	 155.460
				RAZEM	155.460
10	KNR AT-27 d.1 0508-02	Zabezpieczenie izolacji 3-warstwową matą ochronno-drenującą np Remmers + listwy poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.460	 155.460
				RAZEM	155.460
11	KNR 19-01 d.1 0115-02	Zasypanie wykopów piaskiem z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warst- wami w gruncie kat. III poz.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 155.460	 155.460
				RAZEM	155.460
<b>2</b>		<b>Elewacja powyżej poziomu terenu</b>			
12	TZKNBK VIII d.2 06-07	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.ponad 5 m2 103.64*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.096	 145.096
				RAZEM	145.096
13	KNR-W 4-01 d.2 0109-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 7.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.250	 7.250
				RAZEM	7.250
14	KNR-W 4-01 d.2 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 14 7.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.250	 7.250
				RAZEM	7.250
15	ZKNR C-2 d.2 0601-02	Przygotowanie podłoża cementowego - naprawa rys; nacięcie rysy poz.12*0.4	m m	 58.038	 58.038
				RAZEM	58.038
16	ZKNR C-2 d.2 0601-03	Przygotowanie podłoża cementowego - naprawa rys; kłamrowanie i zalanie żywicą i szpachlowanie np: Fluger poz.15	m m	 58.038	 58.038
				RAZEM	58.038
17	KNR AT-26 d.2 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - np: Akurit APE Tubag	m <sup>2</sup>		
	S-W	44.1+67.45+12.9+8.5+11.15+8.45+37.8	m <sup>2</sup>	190.350	
	N-E	30.4+29.77+19.8+51.32+21.39	m <sup>2</sup>	152.680	
	S-E	20.6+13.68+89.95+74.45+7.15+7.65+66.89+7.35	m <sup>2</sup>	287.720	
	N-W	8.42+56.78+83.74+8.39+77.46+12.1+19.89	m <sup>2</sup>	266.780	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	897.530
18	KNR 0-26 d.2 0635-01	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych Tubag tynki wykonywane ręcznie; obrzutka poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145.096	
				RAZEM	145.096
19	KNR 0-26 d.2 0635-02	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych Tubag; tynki wykonywane ręcznie; narzut poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145.096	
				RAZEM	145.096
20	KNR 0-26 d.2 0635-03	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych Tubag; tynki wykonywane ręcznie; gładź poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145.096	
				RAZEM	145.096
21	ZKNR C-2 d.2 0408-02	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych tynki wykonywane ręcznie poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	897.530	
				RAZEM	897.530
22	KNR-W 2-02 d.2 1603-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
	S-W	15*16	m <sup>2</sup>	240.00	
	S-E	25*11+5*4+4*4	m <sup>2</sup>	311.00	
	N-E	14*14	m <sup>2</sup>	196.00	
	N-W	25*11+5*4+4*4	m <sup>2</sup>	311.00	
				RAZEM	1058.00
<b>3</b>		<b>Obróbki blacharskie, rury spustowe i instalacja odgromowa</b>			
23	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - korona przypór 4 szt, gzymśy na elewacjach szczytowych 11,4 m i 9 m 8+15.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.500	
				RAZEM	23.500
24	KSNR 2 d.3 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm poz.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.500	
				RAZEM	23.500
25	d.3 kal własna	Naprawa obróbek blacharskich na styku zadaszeń kaplic, narteksu i zakrystii z murem 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	kruchta	2*4.5	m	9.000	
	zakrystia	2*3.1	m	6.200	
	absydy boczne	4*7.1	m	28.400	
	Prezbiterium	2*10	m	20.000	
	nawa główna	2*10+2*11	m	42.000	
				RAZEM	105.600
27	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe - z blachy tytanowo-cynkowej fi 120 mm poz.26	m m	105.600	
				RAZEM	105.600
28	KNR 2-02 d.3 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytanowo-cynkowej 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
29	KNNR 9 d.3 0601-02	Wymiana zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej - 2 szt 11*2	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
<b>4</b>		<b>Remont zakrystii</b>			
30	TZKNBK XV d.4 0433-01	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie, rozmontowanie, zabezpieczenie itp.) - ościeżnice okienne (0.77+1.28+0.8+1.28+0.76+1.22)*2*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.277	
				RAZEM	4.277
31	TZKNBK XV d.4 0434-01	Zagruntowanie drewna poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.277	
				RAZEM	4.277
32	TZKNBK XV d.4 0652-01	Szlifowanie na mokro lakierowanej powierzchni poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.277	
				RAZEM	4.277
33	TZKNBK XV d.4 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.277	
				RAZEM	4.277

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	TZKNBK XV d.4 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.277	
				RAZEM	4.277
35	KNR 0-19 d.4 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej drzwi na nowe zwór jak istniejące 1.07*1.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.097	
				RAZEM	2.097
36	KNR 0-19 d.4 0930-08	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> ( - okna w wymiarze odtworzeniowym (bez zmiany wielkości otworów i podziałów) - w związku z zachowaniem ramiaka okiennego w dobrym stanie, ramiak pozostawia się do zachowania i konserwacji; skrzydła okienne (zarówno letnie jak i zimowe) do odtworzenia; skrzydła rozwierane odpowiednio na zewnątrz i do wewnątrz pomieszczenia - stolarka drewniana z drewna sosnowego klejonego, lakierowanego, kolor naturalny dobór na etapie wykonawczym - stosować szprosy konstrukcyjne - szyby zespolone, pakiet dwuszybowy, wypełnienie argonem 4x16x4T - U=0,9 W/m <sup>2</sup> *K - przy oknie nr 3 należy skuć tynki i położyć tynki renowacyjne w taki sposób, aby nie zasłonić ramiaka okiennego; - okratowanie do renowacji; 0.77*1.28+0.8*1.28+0.76*1.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.937	
				RAZEM	2.937
<b>5</b>		<b>Tynki</b>			
37	d.5 kalk. własna	Zabezpieczenie istniejącego fresku (tondo) 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 19-01 d.5 1020-06	Demontaż boazerii drewnianej 24.85*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.790	
				RAZEM	34.790
39	KNR AT-27 d.5 0101-03	Skucie tynków pod boazerią poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.790	
				RAZEM	34.790
40	ZKNR C-2 d.5 0402-06	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach - ponad 5,0 m <sup>2</sup> 24.85*(1.16*2+2.78)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126.735	
				RAZEM	126.735
41	KNR AT-26 d.5 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - np: Akurit APE Tubag poz.40+poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.525	
				RAZEM	161.525
42	d.5	Naprawa rys ścian zewnętrznych nad otworowaniem 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR AT-26 d.5 0102-01	Gruntowanie ręcznyp: Iberal Aquarol Tubag poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.525	
				RAZEM	161.525
44	KNR 0-26 d.5 0635-01	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych Tubag tynki wykonywane ręcznie; obrzutka poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.525	
				RAZEM	161.525
45	KNR 0-26 d.5 0635-02	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych Tubag; tynki wykonywane ręcznie; narzut poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.525	
				RAZEM	161.525
46	KNR 0-26 d.5 0635-03	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych Tubag; tynki wykonywane ręcznie; gładź poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.525	
				RAZEM	161.525
47	ZKNR C-2 d.5 0408-02	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych tynki wykonywane ręcznie poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.525	
				RAZEM	161.525

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	TZKNBK XV d.5 0105-02	Dwukrotne pomalowanie ścian farbą np Keim Soldalit poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.525	
				RAZEM	161.525
<b>6</b>		<b>Posadzki - kamień</b>			
49	KNR 4-04 d.6 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek 18.08+3.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.050	
				RAZEM	22.050
50	KNR 7-28 d.6 0101-02	Rozbiórka fundamentów betonowych 0.51	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.510	
				RAZEM	0.510
51	d.6	Montaż stopni blokowych z piaskowca - 3 szt 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
52	d.6	Wykonanie nowej posadzki w zakrystii (wapień morawica i bolechowice) 18.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.080	
				RAZEM	18.080
53	d.6	Wykonanie nowej posadzki w absydzie (wapień morawica i bolechowice) 3.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.970	
				RAZEM	3.970
54	KNR BC-02 d.6 0509-04 analogia	Fugowanie zakrystii i absydu poz.52+poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.050	
				RAZEM	22.050

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 11	Elewacja poniżej terenu	0.00				0.00%
2	12 - 22	Elewacja powyżej poziomu terenu	0.00				0.00%
3	23 - 29	Obróbki blacharskie, rury spustowe i instalacja odgromowa	0.00				0.00%
4	30 - 36	Remont zakrystii	0.00				0.00%
5	37 - 48	Tynki	0.00				0.00%
6	49 - 54	Posadzki - kamień	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0.00</b>				

Słownie: zero i 00/100 zł