

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA PW. NIEPOKOLANEGO  
SERCA MARYI W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I BUDOWĄ DWÓCH  
ZBIORNIKÓW NA WODY OPADOWE

ADRES INWESTYCJI: 15-565 BIAŁYSTOK, UL. KS. STANISŁAWA SUCHOWOLCA 27

NAZWA INWESTORA: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. NIEPOKALANEGO SERCA  
MARYI W BIAŁYMSTOKU

ADRES INWESTORA: 15-565 BIAŁYSTOK, UL. KS. STANISŁAWA SUCHOWOLCA 27

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Rafał Starczyk

DATA OPRACOWANIA: 20.12.2023

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>ELEWACJA</b>			
1 d.1	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
			1,34 * 2,45 * 8	m2	26,26	
			0,60 * 0,96 * 4	m2	2,30	
			0,60 * 1,94 * 3	m2	3,49	
			1,58 * 2,00 * 7	m2	22,12	
			1,00 * 1,20 * 7	m2	8,40	
			1,85 * 1,94 * 1	m2	3,59	
			1,58 * 4,00 * 3	m2	18,96	
			0,86 * 1,15 * 1	m2	0,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>86,11</b>
2 d.1	KNR AT-50 0101-04		Oczyszczenie powierzchni muru	m2		
			31,45 * (3,45 + 0,27 + 3,31 + 0,27) * 2	m2	459,17	
			A (Suma częściowa)	m2	459,17	
			13,76 * (17,52 + 15,78 + 3,50)	m2	506,37	
			B (Suma częściowa)	m2	506,37	
			6,50 * 4,71	m2	30,62	
			10,98 * 4,92	m2	54,02	
			16,22 * 12,39	m2	200,97	
			6,00 * 7,54	m2	45,24	
			C (Suma częściowa)	m2	330,85	
			13,76 * (17,52 + 15,78 + 3,50)	m2	506,37	
			D (Suma częściowa)	m2	506,37	
			6,50 * 4,74	m2	30,81	
			10,98 * 4,92	m2	54,02	
			16,22 * 12,39	m2	200,97	
			8,00 * 7,54	m2	60,32	
			E (Suma częściowa)	m2	346,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 148,88</b>
3 d.1	KNR AT-50 0715-01		Wykończenie gładkich powierzchni powłoką malarską - gruntowanie ręczne	m2		
			poz.2	m2	2 148,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 148,88</b>
4 d.1	KNR 19-01 1305-04		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich	m2		
			poz.2	m2	2 148,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 148,88</b>
5 d.1	KNR 19-01 0538-07		Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej	m2		
			0,50 * 1,44 * 8	m2	5,76	
			0,50 * 0,60 * 7	m2	2,10	
			0,50 * 1,58 * 10	m2	7,90	
			0,50 * 1,10 * 7	m2	3,85	
			0,50 * 1,95 * 1	m2	0,98	
			0,50 * 0,90 * 1	m2	0,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,04</b>
6 d.1	KNR 19-01 0826-04		Spoinowanie murów z kamienia obrobionego z wykuciem spoin	m2		
			1,00 * (40,25 + 29,84) * 2	m2	140,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>140,18</b>
7 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5)			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN WEWNĄTRZ</b>			
8 d.2	KNR 19-01 0832-04		Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
			0,50 * 0,96 * 4	m2	1,92	
			1,58 * 2,00 * 7	m2	22,12	
			1,00 * 1,20 * 7	m2	8,40	
			0,50 * 1,94 * 3	m2	2,91	
			1,85 * 1,94 * 1	m2	3,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,94</b>
9 d.2	KNR 4-01 0808-08		Rozbiórka cokołików	m		
			4,36 + 2,30 + 7,56 + 4,58 + 6,01 + 6,12 + 4,74 + 7,54 + 8,14 + 7,54 + 9,34 + 4,36 + 1,70 + 1,00 + 4,36 + 4,58 + 6,01 + 6,12 + 4,74	m	101,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>101,10</b>
10 d.2	KNR 19-01 0614-02		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wiórowo-cementowych - pionowe na zaprawie	m2		
	1/01		5,00 * 4,36	m2	21,80	
	1/02		5,00 * 2,30	m2	11,50	
	1/03		5,00 * 7,56	m2	37,80	
	1/07		5,00 * (4,58 + 6,01)	m2	52,95	
	1/08		5,00 * (6,12 + 4,74)	m2	54,30	
	1/09		7,00 * (7,54 + 8,14 + 7,54)	m2	162,54	
	1/10		4,50 * 9,34	m2	42,03	
	wejście		4,50 * (4,36 + 1,70)	m2	27,27	
	wejście		4,50 * (1,00 + 4,36)	m2	24,12	
	2/07		3,00 * (4,58 + 6,01)	m2	31,77	
	2/08		3,00 * (6,12 + 4,74)	m2	32,58	
					<b>RAZEM</b>	<b>498,66</b>
11 d.2	KNR 2-02 0815-01		Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.10	m2	498,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>498,66</b>
12 d.2	KNR 19-01 1305-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych suchych tynków	m2		
			poz.10	m2	498,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>498,66</b>
13 d.2	KNR 19-01 0909-03		Ułożenie listew przyściennych drewnianych	m		
			4,58 + 6,01 + 6,12 + 4,74	m	21,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,45</b>
14 d.2	KNR 19-01 0903-04		Cokołiki z płytek podłogowych terakotowych 150x150 mm	m		
			4,36 + 2,30 + 7,56 + 4,58 + 6,01 + 6,12 + 4,74 + 7,54 + 8,14 + 7,54 + 9,34 + 4,36 + 1,70 + 1,00 + 4,36	m	79,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>79,65</b>
3			<b>DOCIEPLENIE STROPU</b>			
15 d.3	KNR 19-01 0610-01		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho	m2		
	2/01		18,00		18,00	
	2/02		46,00		46,00	
	2/05		108,00		108,00	
	2/07		26,00		26,00	
	2/08		23,00		23,00	
	1/04		259,00		259,00	
	1/06		60,00		60,00	
	1/09		50,00		50,00	
	1/10 i wokół		15,78 * 4,74		74,80	
			A (Obliczenie pomocnicze)		<u>664,80</u>	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.15 A * 1,1	m2	731,28	
					RAZEM	731,28
16 d.3	KNR 19-01 0621-01		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej	m2		
			poz.15	m2	731,28	
					RAZEM	731,28
4			STOLARKA			
17 d.4	KNR 19-01 1310-07		Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki okiennej o pow. ponad 1,0 m2	m2		
			1,34 * 2,45 * 8	m2	26,26	
			1,50 * 3,00 * 3	m2	13,50	
			1,50 * 1,50 * 2	m2	4,50	
			1,10 * 1,10 * 1	m2	1,21	
					RAZEM	45,47
18 d.4	KNR 19-01 1311-11		Dwukrotne malowanie farbą olejną okien i świetlików stalowych	m2		
			poz.17	m2	45,47	
					RAZEM	45,47
19 d.4	KNR 19-01 1210-02		Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy metalowe	m2		
			poz.17 * 0,50	m2	22,74	
					RAZEM	22,74
20 d.4	KNR 19-01 1205-12		Szklenie ram okiennych lub drzwiowych metalowych zdejmowanych szkłem płaskim zbrojonym o gr. 5-8 mm na kit podwójny przy pow. szyby ponad 0,5 m2	m2		
			poz.19	m2	22,74	
					RAZEM	22,74
21 d.4	NNRNKB 202 1026-04		(z.VI) Okna osłonowe aluminiowe	m2		
			poz.17	m2	45,47	
					RAZEM	45,47
22 d.4	NNRNKB 202 1016a-06		(z.II) okna jednodzielnne jednorzędowe o pow. 1.5-2.0 m2 drewniane zespolone dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone	m2		
			0,60 * 0,96 * 4	m2	2,30	
			1,56 * 2,00 * 3	m2	9,36	
			1,48 * 2,00 * 4	m2	11,84	
			1,00 * 2,00 * 7	m2	14,00	
					RAZEM	37,50
23 d.4	KNR 19-01 1210-01		Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane	m2		
			2,20 * 3,10		6,82	
			1,62 * 2,20		3,56	
			1,12 * 2,30		2,58	
			A (Obliczenie pomocnicze)		12,96	
			poz.23 A * 0,5	m2	6,48	
					RAZEM	6,48
24 d.4	KNR 19-01 1202-07		Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych szkłem płaskim walcowanym wzorzystym o gr. 3-4 mm na listwy z podkitowaniem przy pow. szyby ponad 0,5 m2	m2		
			poz.23	m2	6,48	
					RAZEM	6,48
25 d.4	AW kalk. własna		Renowacja drzwi wejściowych	kpl		
			2	kpl	2,00	
					RAZEM	2,00

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.4	KNR AT-59 0104-03		Izolacja pianką drzwi głównych	m2		
			2,32 * 3,45	m2	8,00	
					RAZEM	8,00
5			OPASKA			
27 d.5	KNR 2-31 0801-01		Ręczne rozebranie opaski betonowej	m2		
			0,60 * (40,25 + 29,84) * 2	m2	84,11	
					RAZEM	84,11
28 d.5	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.27	m2	84,11	
					RAZEM	84,11
29 d.5	KNR AT-04 0101-02		Warstwa wzmacniająca grunt z geowłókniny	m2		
			poz.27	m2	84,11	
					RAZEM	84,11
30 d.5	KNR 2-31 0202-05 0202-06		Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie	m2		
			poz.27	m2	84,11	
					RAZEM	84,11
31 d.5	KNR 2-31 0407-02		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			40,25 * 2 + 29,84 * 2	m	140,18	
					RAZEM	140,18
6			DESZCZÓWKA			
32 d.6	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			(15,00 + 10,00 + 5,00) / 1000	km	0,03	
					RAZEM	0,03
33 d.6	KNR 2-01 0215-02		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			(15,00 + 10,00 + 5,00) * 1,20 * 1,50	m3	54,00	
			3,00 * 3,00 * 2,00	m3	18,00	
					RAZEM	72,00
34 d.6	KNR 2-01 0310-02		Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
			(15,00 + 10,00 + 5,00) * 0,30 * 1,50	m3	13,50	
			3,00 * 3,00 * 0,25	m3	2,25	
					RAZEM	15,75
35 d.6	KNNR 1 0313-01		Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2		
			1,50 * (15,00 + 10,00 + 5,00) * 2	m2	90,00	
					RAZEM	90,00
36 d.6	KNR 2-19 0219-01		Oznakowanie trasy w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
			15,00 + 10,00 + 5,00	m	30,00	
					RAZEM	30,00
37 d.6	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			0,10 * (15,00 + 10,00 + 5,00) * 1,00	m3	3,00	
			0,10 * 2,50 * 2,50	m3	0,63	
					RAZEM	3,63
38 d.6	KNNR 4 1308-01		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			15,00 + 10,00 + 5,00	m	30,00	
					RAZEM	30,00
39 d.6	KNR 2-19 0216-08		Przejścia przez ściany	przej		
			2	przej	2,00	
					RAZEM	2,00
40 d.6	KNR 2-15 0508-04 analogia		Zbiorniki na deszczówkę	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
41 d.6	KNR 2-18 0804-01		Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm	m		
			15,00 + 10,00 + 5,00	m	30,00	
					RAZEM	30,00
42 d.6	AW kalk. własna		Inwentaryzacja geodezyjna	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
43 d.6	KNR 2-01 0320-0202		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 1,6-2,5 m	m3		
			poz.33 + poz.34	m3	87,75	
					RAZEM	87,75
7			INNE			
44 d.7	AW kalk. własna		Dostawa i montaż budek łęgowych	kpl		
			10	kpl	10,00	
					RAZEM	10,00