

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ZABYTKOWEJ KAPLICZKI W ŚLĘZAKACH  
ADRES INWESTYCJI: ŚLĘZAKI 45, 39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI  
NAZWA INWESTORA: PARAFIA P.W. WNIEBOWZIĘCIA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY  
ADRES INWESTORA: ŚLĘZAKI 45, 39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI

DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2023

---

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2021 poz. 2458

WYKONAWCA:

Krzysztof Lechwał

INWESTOR:

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>KAPLICA MSZALNA</b>			
1.1		<b>WIENIEC</b>			
1 d.1.1	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne wieńców	m2		
		12,67	m2	12,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,670</b>
2 d.1.1	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm	kg		
		28,19	kg	28,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,190</b>
3 d.1.1	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm	kg		
		132,38	kg	132,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,380</b>
4 d.1.1	KNNR 2 0107-06	Betonowanie wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		2,57	m3	2,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,570</b>
1.2		<b>ŚCIANA SZCZYTOWA</b>			
5 d.1.2	KNNR-W 3 0301-01	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
		1,59	m3	1,590	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,590</b>
6 d.1.2	KNR-W 2-02 0103-03 analogia	Budowa ściany szczytowej	m2		
		4,81	m2	4,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,810</b>
1.3		<b>RENOWACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
7 d.1.3	KNNR 1 0310-01	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. I-II	m3		
		34,66	m3	34,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,660</b>
8 d.1.3	KNR AT-27 0101-01	Skucie zmurszałych tynków	m2		
		35,07	m2	35,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,070</b>
9 d.1.3	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		41,26	m2	41,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,260</b>
10 d.1.3	KNR AT-17 0103-01	Wiercenie otworów techniką diamentową w cegle - wzmocnienie fundamentów	cm		
		1230	cm	1 230,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 230,000</b>
11 d.1.3	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
		10,32	m2	10,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,320</b>
12 d.1.3	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm	kg		
		20,27	kg	20,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,270</b>
13 d.1.3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm	kg		
		73,28	kg	73,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,280</b>
14 d.1.3	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 16 mm	kg		
		28,05	kg	28,050	



## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,050
15 d.1.3	KNNR 2 0107-01 z.sz. 5.5.	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		1,55	m3	1,550	
				RAZEM	1,550
16 d.1.3	KNR AT-40 0204-07	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianach o grubości 4 cegły	m		
		20,63	m	20,630	
				RAZEM	20,630
17 d.1.3	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne	m2		
		41,26	m2	41,260	
				RAZEM	41,260
18 d.1.3	KNR AT-26 0101-07	Uzupełnienie ubytków w murze - przyjęto 25% powierzchni	m2		
		10,32	m2	10,320	
				RAZEM	10,320
19 d.1.3	KNNR 2 1001-01	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle III kategorii	m2		
		20,63	m2	20,630	
				RAZEM	20,630
20 d.1.3	KNNR 2 0801-01	Tynki zwykle wewnętrzne II kategorii ścian i słupów	m2		
		20,63	m2	20,630	
				RAZEM	20,630
21 d.1.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z masy polimerowo - bitumicznej - pierwsza warstwa	m2		
		41,26	m2	41,260	
				RAZEM	41,260
22 d.1.3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z masy polimerowo - bitumicznej- druga i następna warstwa	m2		
		41,26	m2	41,260	
				RAZEM	41,260
23 d.1.3	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii kubełkowej	m2		
		20,63	m2	20,630	
				RAZEM	20,630
24 d.1.3	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m3		
		34,66	m3	34,660	
				RAZEM	34,660
1.4		SUFIT Z PŁYT GK			
25 d.1.4	KNNR-W 3 0516-01 analogia	Rozebranie sufitu	m2		
		18,98	m2	18,980	
				RAZEM	18,980
26 d.1.4	KNR-W 2-02 2006-01	Sufit z płyt GK	m2		
		18,98	m2	18,980	
				RAZEM	18,980
1.5		RENOWACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH NADZIEMIĄ			
27 d.1.5	KNR AT-27 0101-01	Skucie tynków wewnętrznych i zewnętrznych	m2		
		116,62	m2	116,620	
				RAZEM	116,620
28 d.1.5	KNR AT-26 0101-04 analogia	Oczyszczenie powierzchni muru zewnętrznego metodą strumieniowo - ścierną	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		58,31	m2	58,310	
				RAZEM	58,310
29 d.1.5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja grzybobójcza pod tynki wewnętrzne i zewnętrzne	m2		
		126,24	m2	126,240	
				RAZEM	126,240
30 d.1.5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki wewnętrzne i zewnętrzne	m2		
		126,24	m2	126,240	
				RAZEM	126,240
31 d.1.5	KNR AT-26 0103-01	Wzmocnienie pęknięć i zarysowań ścian nadziemna i sklepienia według technologii Brutt Technologies lub równoważnej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.5	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne wewnętrzne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		63,12	m2	63,120	
				RAZEM	63,120
33 d.1.5	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne zewnętrzne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		63,12	m2	63,120	
				RAZEM	63,120
34 d.1.5	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne wewnętrzne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2		
		63,12	m2	63,120	
				RAZEM	63,120
35 d.1.5	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne zewnętrzne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2		
		63,12	m2	63,120	
				RAZEM	63,120
36 d.1.5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod malowanie tynków wewnętrznych i zewnętrznych	m2		
		126,24	m2	126,240	
				RAZEM	126,240
37 d.1.5	KNR 2 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
		18,98	m2	18,980	
				RAZEM	18,980
38 d.1.5	KNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbami	m2		
		63,12	m2	63,120	
				RAZEM	63,120
39 d.1.5	KNR 2 1405-01	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami krzemooorganicznymi	m2		
		63,12	m2	63,120	
				RAZEM	63,120
1.6		RENOWACJA POSADZKI			
40 d.1.6	KNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki	m2		
		18,98	m2	18,980	
				RAZEM	18,980
41 d.1.6	KNR-W 4-01 0212-01	Skucie warstwy wyrównawczej posadzki	m2		
		18,98	m2	18,980	
				RAZEM	18,980
42 d.1.6	KNR AT-26 0101-04 analogia	Oczyszczenie podłoża	m2		
		18,98	m2	18,980	
				RAZEM	18,980



## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		18,98	m2	18,980	
				RAZEM	18,980
44 d.1.6	KNNR 2 1207-01	Warstwa wyrównująca z zaprawy samopoziomującej	m2		
		18,98	m2	18,980	
				RAZEM	18,980
45 d.1.6	KNNR 2 0604-04 analogia	Wykonanie powłoki uszczelniającej	m2		
		18,98	m2	18,980	
				RAZEM	18,980
46 d.1.6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		18,98	m2	18,980	
				RAZEM	18,980
47 d.1.6	KNNR 2 1203-02	Posadzki z płytek granit płomieniowany na zaprawie klejowej	m2		
		18,98	m2	18,980	
				RAZEM	18,980
48 d.1.6	KNNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		17,46	m	17,460	
				RAZEM	17,460
1.7		ŚLUSARKA I STOLARKA			
49 d.1.7	KNNR-W 3 0702-01 analogia	Wymiana okien na wzór istniejących, materiał dąb	m2		
		1,62	m2	1,620	
				RAZEM	1,620
50 d.1.7	KNNR-W 3 0702-06 analogia	Wymiana drzwi zewnętrznych na wzór istniejących, materiał dąb	m2		
		1,96	m2	1,960	
				RAZEM	1,960
1.8		RENOWACJA POKRYCIA DACHOWEGO			
51 d.1.8	KNR 4-04 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2		
		46,41	m2	46,410	
				RAZEM	46,410
52 d.1.8	KNR 4-04 0506-02	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
53 d.1.8	KNR 4-04 0506-03	Rozebranie rur z blachy nadającej się do użytku	m		
		7,16	m	7,160	
				RAZEM	7,160
54 d.1.8	KNNR-W 3 0516-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych	m2		
		46,41	m2	46,410	
				RAZEM	46,410
55 d.1.8	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty	m		
		17,05	m	17,050	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3	0,341	
		łączna długość elementów		RAZEM	17,050
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,341
56 d.1.8	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie	m		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		49,66	m	49,660	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,487	m3	0,487	
		łączna długość elementów		RAZEM	49,660
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,487
57 d.1.8	KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne	m		
		6,6	m	6,600	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,111	m3	0,111	
		łączna długość elementów		RAZEM	6,600
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,111
58 d.1.8	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - kleszcze	m		
		65,84	m	65,840	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,369	m3	0,369	
		łączna długość elementów		RAZEM	65,840
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,369
59 d.1.8	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wymian	m		
		2,1	m	2,100	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,021	m3	0,021	
		łączna długość elementów		RAZEM	2,100
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,021
60 d.1.8	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - belka kalenicowa	m		
		4,58	m	4,580	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,045	m3	0,045	
		łączna długość elementów		RAZEM	4,580
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,045
61 d.1.8	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - konstrukcja kapliczki	kpl		
		1	kpl	1,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,058	m3	0,058	
		łączna długość elementów		RAZEM	1,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,058
62 d.1.8	KNNR 2 0604-02	Folia paroszczelna	m2		
		49,05	m2	49,050	
				RAZEM	49,050
63 d.1.8	KNNR 2 0403-02	Łaty i kontrłaty Krotność = 2	m2		
		49,05	m2	49,050	
				RAZEM	49,050
64 d.1.8	KNNR 2 0604-02	Folia paroprzepuszczalna	m2		
		49,05	m2	49,050	
				RAZEM	49,050
65 d.1.8	KNNR 2 0503-01	Pokrycia dachowe z blachy na rąbek stojący	m2		
		46,41	m2	46,410	
				RAZEM	46,410
66 d.1.8	KNNR 2 0504-01	Pokrycie i obróbki blacharskie wieżyczki	m2		
		2,64	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
67 d.1.8	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy - rynny dachowe półokrągłe	m		



## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
68 d.1.8	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy - rury spustowe okrągłe	m		
		7,16	m	7,160	
				RAZEM	7,160
69 d.1.8	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		15,22	m2	15,220	
				RAZEM	15,220
1.9		OŁTARZ			
70 d.1.9	kalk. własna	Wykonanie ołtarza - konstrukcja z drewna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		NAWIERZCHNIA			
71 d.2.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		17,44	m2	17,440	
				RAZEM	17,440
72 d.2.1	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe granit płomieniowany gr. 6 cm na podsypce piaskowo - cementowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową z wykonaniem oporu	m		
		27,55	m	27,550	
				RAZEM	27,550
73 d.2.1	KNNR 6 0606-03	Odwodnienie liniowe z kratą żeliwną	m		
		24,1	m	24,100	
				RAZEM	24,100
74 d.2.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		52,89	m2	52,890	
				RAZEM	52,890
75 d.2.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		17,44	m2	17,440	
				RAZEM	17,440
76 d.2.1	KNNR-W 10 2111-01	Geowłóknina	m2		
		14,25	m2	14,250	
				RAZEM	14,250
77 d.2.1	KNNR 6 0502-02	Schody granit płomieniowany gr. 4 cm na wysiewce 4 mm gr. 4 cm	m2		
		3,8	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
78 d.2.1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kruszywa	m2		
		14,25	m2	14,250	
				RAZEM	14,250
3		WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU, ZŁOMU, ZIEMI			
79 d.3	KNNR-W 4-01 0109-09 0109-10 analogia	Wywiezienie gruzu, złomu, ziemi spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wraz z utylizacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000