

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Prace remontowe zabytków na terenie gminy Stawiski. Remont elewacji budynku Kościoła pw. Św. Wojciecha Biskupa i Męczennika w Porytem.

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	ul. Kościelna 6a, Poryte, 18-520 Stawiski
3. Nazwa zamawiającego	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętego Wojciecha Biskupa i Męczennika w Porytem
4. Adres zamawiającego	Poryte ul. Kościelna 6a, 18-520 Stawiski
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	Biuro Projektowo - Kosztorysowe Sławomir Daniszewski
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	18-400 Łomża ul. Kazańska 17/59
8. Data opracowania	2024-02-26

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Spis działów przedmiaru robót

Prace remontowe zabytków na terenie gminy Stawiski. Remont elewacji budynku Kościoła pw. Św. Wojciecha Biskupa i Męczennika w Porytem.

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych.	45400000-1
1.1. Elewacja powyżej cokołu- części tynkowane	
1.2. Rusztowanie	

Tytuł: Prace remontowe zabytków na terenie gminy Stawiski. Remont elewacji budynku Kościoła pw. Św. Wojciecha Biskupa i Męczennika w Porytem.

KOSZT KD 8.2.25

1.1. Elewacja powyżej cokołu- części tynkowane

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			2,40*1,40*4		13,44000
3	KNR BC-02 0121-0100	ST-0001	Usunięcie z muru zagrzybiałego, zawilgoconego, odpadającego tynku - ze ścian powyżej cokołu	m2	373,35
			elewacja frontowa: 11,82*6,65*1,20		94,32360
			9,54*1,00*1,20		11,44800
			7,24*1,10*1,20		9,55680
			4,94*1,05*1,20		6,22440
			2,64*1,05*1,20		3,32640
			attyka boczki: 5,30*0,58*1,20*2		7,37760
			attyka od strony dachu: 2,64*1,62*1,10		4,70448
			1,18*1,30*2*1,10		3,37480
			1,18*1,20*2*1,10		3,11520
			1,18*1,00*2*1,10		2,59600
			1,00*0,85*2*1,10		1,87000
			elewacja południowa: 4,19*5,30*1,15		25,53805
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
			elewacja wschodnia: 11,79*5,45*1,05		67,46828
			0,50*11,79*4,10		24,16950
			elewacja północna: 4,14*5,25		21,73500
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
4	KNR 9-13 0101-0100	ST-0001	Oczyszczenie podłoża poprzez zmycie myjką ciśnieniową ścian	m2	373,35
			elewacja frontowa: 11,82*6,65*1,20		94,32360
			9,54*1,00*1,20		11,44800
			7,24*1,10*1,20		9,55680
			4,94*1,05*1,20		6,22440
			2,64*1,05*1,20		3,32640
			attyka boczki: 5,30*0,58*1,20*2		7,37760
			attyka od strony dachu: 2,64*1,62*1,10		4,70448
			1,18*1,30*2*1,10		3,37480

1.1. Elewacja powyżej cokołu- części tynkowane

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			1,18*1,20*2*1,10		3,11520
			1,18*1,00*2*1,10		2,59600
			1,00*0,85*2*1,10		1,87000
			elewacja południowa: 4,19*5,30*1,15		25,53805
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
			elewacja wschodnia: 11,79*5,45*1,05		67,46828
			0,50*11,79*4,10		24,16950
			elewacja północna: 4,14*5,25		21,73500
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
5	KNR K-35 0217-0100	ST-0001	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szczepnej np. z Zaprawa Remmers Kalksprit	1m 2	373,35
			elewacja frontowa: 11,82*6,65*1,20		94,32360
			9,54*1,00*1,20		11,44800
			7,24*1,10*1,20		9,55680
			4,94*1,05*1,20		6,22440
			2,64*1,05*1,20		3,32640
			attyka boczki: 5,30*0,58*1,20*2		7,37760
			attyka od strony dachu: 2,64*1,62*1,10		4,70448
			1,18*1,30*2*1,10		3,37480
			1,18*1,20*2*1,10		3,11520
			1,18*1,00*2*1,10		2,59600
			1,00*0,85*2*1,10		1,87000
			elewacja południowa: 4,19*5,30*1,15		25,53805
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
			elewacja wschodnia: 11,79*5,45*1,05		67,46828
			0,50*11,79*4,10		24,16950
			elewacja północna: 4,14*5,25		21,73500

1.1. Elewacja powyżej cokołu- części tynkowane

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
6	KNR 19-01 0825-0100	ST-0001	Bonie prostokątne. Bonie na ścianach, słupach i pilastrach, wykonane ręcznie na tynku. zwykłym	m	161,20
			elewacja frontowa: 0,64*10*2		12,80000
			elewacja południowa: 4,18*10		41,80000
			0,40*85		34,00000
			elewacja północna: 4,18*10		41,80000
			0,40*77		30,80000
7	KNR K-35 0218-0100	ST-0001	Tynk renowacyjny dwuwarstwowy wykonywany ręcznie (rodzaj zaprawy Zaprawa Remmers Reinkalkmortel H lub równoważny lub zaprawa równoważna	1m 2	373,35
			elewacja frontowa: 11,82*6,65*1,20		94,32360
			9,54*1,00*1,20		11,44800
			7,24*1,10*1,20		9,55680
			4,94*1,05*1,20		6,22440
			2,64*1,05*1,20		3,32640
			attyka boczki: 5,30*0,58*1,20*2		7,37760
			attyka od strony dachu: 2,64*1,62*1,10		4,70448
			1,18*1,30*2*1,10		3,37480
			1,18*1,20*2*1,10		3,11520
			1,18*1,00*2*1,10		2,59600
			1,00*0,85*2*1,10		1,87000
			elewacja południowa: 4,19*5,30*1,15		25,53805
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
			elewacja wschodnia: 11,79*5,45*1,05		67,46828
			0,50*11,79*4,10		24,16950
			elewacja północna: 4,14*5,25		21,73500
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000

1.1. Elewacja powyżej cokołu- części tynkowane

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
8	KNR K-35 0218-0300	ST-0001	Tynk renowacyjny wykonywany ręcznie dodatek za każde zwiększenie 0,5cm zwiększenia grubości tynku .	1m 2	373,35
			elewacja frontowa: 11,82*6,65*1,20		94,32360
			od ul. 3 maja: 9,54*1,00*1,20		11,44800
			7,24*1,10*1,20		9,55680
			4,94*1,05*1,20		6,22440
			2,64*1,05*1,20		3,32640
			attyka boczki: 5,30*0,58*1,20*2		7,37760
			attyka od strony dachu: 2,64*1,62*1,10		4,70448
			1,18*1,30*2*1,10		3,37480
			1,18*1,20*2*1,10		3,11520
			1,18*1,00*2*1,10		2,59600
			1,00*0,85*2*1,10		1,87000
			elewacja południowa: 4,19*5,30*1,15		25,53805
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
			elewacja wschodnia: 11,79*5,45*1,05		67,46828
			0,50*11,79*4,10		24,16950
			elewacja północna: 4,14*5,25		21,73500
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
9	KNR K-35 0218-0300	ST-0001	Tynk renowacyjny wykonywany ręcznie dodatek za każde zwiększenie 0,5cm zwiększenia grubości tynku . Pogrubienie o 1,0 cm w miejscu wykonywania boni [Krotność = 2]	1m 2	55,28
			elewacja frontowa: 0,64*4,38*2		5,60640
			elewacja południowa: 4,19*5,30*1,15		25,53805
			elewacja północna:		
			4,18*5,25*1,10		24,13950
10	KNR 19-01 0819-0500	ST-0001	Profile ciągnione zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 30 cm	m	91,84
			elewacja frontowa: 2,82+0,80+0,80+2,82		7,24000
			4,94+0,80+0,80+1,18+1,18		8,90000

1.1. Elewacja powyżej cokołu- części tynkowane

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			(1,33+0,80+1,33)*4*2		27,68000
			(3,80+0,80+1,00)*2		11,20000
			12,00		12,00000
			0,95*4		3,80000
			1,88*2		3,76000
			1,00*2		2,00000
			2,32+2+2		6,32000
			elewacja południowa: 4,54		4,54000
			elewacja północna: 4,40		4,40000
11	KNR 19-01 0819-0700	ST-0001	Profile ciągnione zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 40 cm	m	29,95
			elewacja frontowa:		
			gzyms wieńczący: 12,15		12,15000
			gzyms skośny: 4,60*2		9,20000
			elewacja południowa: 4,30		4,30000
			elewacja północna: 4,30		4,30000
12	KNR 19-01 0819-0800	ST-0001	Profile ciągnione zwykłe. Dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Dodatek za 10 cm [Krotność = 2]	m	29,95
			elewacja frontowa:		
			gzyms wieńczący: 12,15		12,15000
			gzyms skośny: 4,60*2		9,20000
			elewacja południowa: 4,30		4,30000
			elewacja północna: 4,30		4,30000
13	KNR 0-40 0212-0200	ST-0001	Wykończenie powierzchni. Gruntowanie preparatem Funcosil AS - intensyfikujący kolorystykę kamieni i zapraw lub neutralny dla koloru podłoża Funcosil SNL geruchsneutral.	1 m2	373,35
			elewacja frontowa: 11,82*6,65*1,20		94,32360
			9,54*1,00*1,20		11,44800
			7,24*1,10*1,20		9,55680
			4,94*1,05*1,20		6,22440
			2,64*1,05*1,20		3,32640
			attyka boczki: 5,30*0,58*1,20*2		7,37760
			attyka od strony dachu: 2,64*1,62*1,10		4,70448
			1,18*1,30*2*1,10		3,37480

1.1. Elewacja powyżej cokołu- części tynkowane

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			1,18*1,20*2*1,10		3,11520
			1,18*1,00*2*1,10		2,59600
			1,00*0,85*2*1,10		1,87000
			elewacja południowa: 4,19*5,30*1,15		25,53805
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
			elewacja wschodnia: 11,79*5,45*1,05		67,46828
			0,50*11,79*4,10		24,16950
			elewacja północna: 4,14*5,25		21,73500
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
14	KNR K-35 0220-0100	ST-0001	Wykonanie warstwy tynku cienkowarstwowego - szpachlowanie np. Remmars Reinkalkstuck	1m 2	373,35
			elewacja frontowa: 11,82*6,65*1,20		94,32360
			9,54*1,00*1,20		11,44800
			7,24*1,10*1,20		9,55680
			4,94*1,05*1,20		6,22440
			2,64*1,05*1,20		3,32640
			attyka boczki: 5,30*0,58*1,20*2		7,37760
			attyka od strony dachu: 2,64*1,62*1,10		4,70448
			1,18*1,30*2*1,10		3,37480
			1,18*1,20*2*1,10		3,11520
			1,18*1,00*2*1,10		2,59600
			1,00*0,85*2*1,10		1,87000
			elewacja południowa: 4,19*5,30*1,15		25,53805
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
			elewacja wschodnia: 11,79*5,45*1,05		67,46828
			0,50*11,79*4,10		24,16950
			elewacja północna: 4,14*5,25		21,73500

1.1. Elewacja powyżej cokołu- części tynkowane

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
15	KNR K-35 0216-0100	ST-0001	Przygotowanie podłoża pod tynki - naniesienie preparatu Primer Hydro HF /Hydro Tiefengrund, preparat wzmacniająco-hydrofobizujący lub równoważnego.	1m 2	373,35
			elewacja frontowa: 11,82*6,65*1,20		94,32360
			9,54*1,00*1,20		11,44800
			7,24*1,10*1,20		9,55680
			4,94*1,05*1,20		6,22440
			2,64*1,05*1,20		3,32640
			attyka boczki: 5,30*0,58*1,20*2		7,37760
			attyka od strony dachu: 2,64*1,62*1,10		4,70448
			1,18*1,30*2*1,10		3,37480
			1,18*1,20*2*1,10		3,11520
			1,18*1,00*2*1,10		2,59600
			1,00*0,85*2*1,10		1,87000
			elewacja południowa: 4,19*5,30*1,15		25,53805
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
			elewacja wschodnia: 11,79*5,45*1,05		67,46828
			0,50*11,79*4,10		24,16950
			elewacja północna: 4,14*5,25		21,73500
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
16	KNR K-35 0220-0300	ST-0001	Malowanie elewacji farbą renowacyjną o wykiej paroprzepuszczalności silikonową np. Remmers Color LA	1m 2	373,35
			elewacja frontowa: 11,82*6,65*1,20		94,32360
			od ul. 3 maja: 9,54*1,00*1,20		11,44800
			7,24*1,10*1,20		9,55680
			4,94*1,05*1,20		6,22440
			2,64*1,05*1,20		3,32640

1.1. Elewacja powyżej cokołu- części tynkowane

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			attyka boczki: 5,30*0,58*1,20*2		7,37760
			attyka od strony dachu: 2,64*1,62*1,10		4,70448
			1,18*1,30*2*1,10		3,37480
			1,18*1,20*2*1,10		3,11520
			1,18*1,00*2*1,10		2,59600
			1,00*0,85*2*1,10		1,87000
			elewacja południowa: 4,19*5,30*1,15		25,53805
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
			elewacja wschodnia: 11,79*5,45*1,05		67,46828
			0,50*11,79*4,10		24,16950
			elewacja północna: 4,14*5,25		21,73500
			4,18*5,25*1,10		24,13950
			obwódki wokół okien: (2,20+3+3)*0,40*4		13,12000
			ościeża okien: (2,50+2,50)*0,30*4		6,00000
17	KNR K-35 0216-0100	ST-0001	Przygotowanie podłoża pod tynki - naniesienie preparatu Primer Hydro HF /Hydro Tiefengrund, preparat wzmacniająco-hydrofobizujący lub równoważnego.	1m 2	682,89
			elewacja od ogrodu: 20,50*7,90*1,10		178,14500
			ściana szczytowa z balkonem: 15,50*7,90*1,10		134,69500
			ściana frontowa: 20,50*7,90*1,10		178,14500
			0,50*4,50*1,20*1,10		2,97000
			2,30*7,90*2*1,10		39,97400
			ściana szczytowa: 15,20*8,20		124,64000
			0,50*15,20*3,20		24,32000
18	KNR 4-01 0108-1100	ST-0001	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	11,20
			373,35*0,03		11,20050
19	KNR 4-01 0108-1200	ST-0001	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi; dodatek za następne 17km [Krotność = 17]	m3	11,20
			373,35*0,03		11,20050
20	Analiza indywidualna	ST-0001	Utylizacja gruzu	m3	11,20
			373,35*0,03		11,20050

1.1. Elewacja powyżej cokołu- części tynkowane

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
21	KNR 4-01 1209-1001	ST-0001	Malowanie dwukrotne farbą ftalową uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1,0m2	m2	25,90
			1,98*2,75*2,50		13,61250
			1,10*2,10*2,50		5,77500
			1,24*2,10*2,50		6,51000
22	KNR 4-01 1209-0601	ST-0001	Malowanie dwukrotne farbą ftalową uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1,0m2	m2	93,56
			1,40*2,50*4*2*2,50		70,00000
			1,20*1,60*2*2,50		9,60000
			3,14*(0,65*0,65)/2*2,50		1,65831
			0,71*0,61*2,50		1,08275
			1,00*0,80*2,50*2		4,00000
			3,14*(1,16*1,16)/2*2,50		5,28148
			0,80*0,97*2,50		1,94000
1.2.			Rusztowanie		
23	KNR AT-05 1651-01	ST-0001	Rusztowania ramowe elewacyjne szer. 0,73m i rozstawie podłużnym ram 2,57m o wys. do 10m	m2	559,20
			elewacja frontowa: 12*11		132,00000
			elewacja południowa: 23*6		138,00000
			elewacja wschodnia: 12*10,00		120,00000
			elewacja północna: 23*6		138,00000
			rusztowanie od strony dachu przy attyce: 7,80*2,00*2		31,20000
24	KNNR 2W 1505-0100	ST-0001	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych. Oslony z siatki	m2	559,20
			elewacja frontowa: 12*11		132,00000
			elewacja południowa: 23*6		138,00000
			elewacja wschodnia: 12*10,00		120,00000
			elewacja północna: 23*6		138,00000
			rusztowanie od strony dachu przy attyce: 7,80*2,00*2		31,20000
25	KNR 2-02 1614-0200	ST-0001	Daszki ochronne ciągłe konstrukcji rurowej, wzdłuż rusztowania o wysokości do 20m	m2	22,50
			5*1,50*3		22,50000
26	KNR 2-02 1613-0300	ST-0001	Instalacja odgromowa, rusztowania zewnętrznego przyściennego o wysokości do 20m, z bednarki ocynkowanej	m2	559,20
			elewacja frontowa: 12*11		132,00000
			elewacja południowa: 23*6		138,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			elewacja wschodnia: 12*10,00		120,00000
			elewacja północna: 23*6		138,00000
			rusztowanie od strony dachu przy attyce: 7,80*2*2,00		31,20000
27	Analiza indywidualna	ST-0001	zabezpieczenie dachu w strefie remontu attyk od strony dachu. Zabezpieczenie poprzez rozłożenie folii czarnej oraz zadeskowania szczelnego strefy przy attyce dla celów ustawienia rusztowań - po wykonaniu remontu rozebranie zabezpieczeń .	m2	31,20
			części połaci dachowych przy attyce od strony dachu: 7,80*2,00*2		31,20000