

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Prace remontowe zabytków na terenie gminy Stawiski – II etap. 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 – II etap. 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. Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	
1.2. Cokół budynku	
1.3. Elewacja powyżej cokołu - części nie tynkowane	
1.4. obróbki blacharskie na elewacji	
1.5. Zszywanie murów	
1.6. Opaska wokół budynku	
1.7. remont schodów	
1.8. Budowa podjazd dla niepełnosprawnych	
1.9. Docieplenie stropu, impregn. więźby dachowej, wyłaz	

Sporządził: Biuro Projektowo - Kosztorysowe Sławomir Daniszewski

Adres sp.: 18-400 Łomża ul. Kazańska 17/59

Identyfikator: sd

Data utworzenia: 2024-02-26

Tabela przedmiaru robót

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

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych. [CPV:45400000-1:Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych]		
1.1.			Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
1	KNR 4-01 0212-0200	ST-0001	Rozebranie schodów betonowych obłożonych płytkami kamiennymi - boczne wejście do kościoła. rozbiórka schodów: 1,70*2,10*0,60 dla wykonania nowych wraz z podjazdem dla osób niepełnosprawnych:	m3	2,14 2,14200
2	Analiza indywidualna	ST-0001	Wybranie zasypki z kruszywa kamiennego z opasek przy budynku na czas remontu elewacji, ze złożeniem zasypki z pobliżu do wykorzystania po remoncie elewacji. 14,00*0,50 opaski wokół budynku: 11,80*0,50 22,50*0,50	m2	24,15 7,00000 5,90000 11,25000
3	Analiza indywidualna	ST-0001	Demontaż daszków nad wejściami do kościoła . Uwaga: Daszki po wykonaniu remontu elewacji zostaną z powrotem zamontowane. W zakresie pomalowanie daszków . daszek nad wejściem do kościoła bocznym nr 1: 1 daszek nad wejściem do kościoła bocznym nr 2: 1	szt	2,00 1,00000 1,00000
4	KNR 4-01 0354-1000	ST-0001	Demontaż daszków nad wejściami do kościoła daszek nad wejściem głównym: 1,20*2,20	m2	2,64 2,64000
5	KNR 4-04 0804-0100	ST-0001	Demontaż pochwytyków stalowych . R=0,20 przy wejściu głównym: 4+4 5,50+5,50 wejście boczne: 2+2,50	m	23,50 8,00000 11,00000 4,50000
6	Analiza indywidualna	ST-0001	Demontaż a po remoncie elewacji montaż urządzeń na elewacji tj. m.in. sygnalizatorów, głośników lamp zewnętrznych, uchwyty na flagę elewacja frontowa: 1+1 1 1 elewacja południowa: 1+1		12,00 2,00000 1,00000 1,00000 2,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			1+1		2,00000
			1		1,00000
			elewacja wschodnia: 1		1,00000
			elewacja północna: 1+1		2,00000
7	KNR 4-01 0535-0500	ST-0001	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku Rury spustowe do ponownego wbudowania .	m	36,00
			rury spustowe do odzysku: 6,00*3*2		36,00000
8	KNR 4-01 0535-0800	ST-0001	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	52,35
			obróbki blacharskie na elewacji frontowej:		
			2,90*0,90		2,61000
			1,30*0,90*2		2,34000
			1,50*0,90*2		2,70000
			1,50*0,90*2		2,70000
			1,50*0,90*2		2,70000
			2,70*0,30*2		1,62000
			4,80*0,65*2		6,24000
			12,40*0,35		4,34000
			12,40*0,30		3,72000
			1,00*0,30*4		1,20000
			1,95*0,35*2		1,36500
			1,15*0,35*2		0,80500
			2,45*0,35		0,85750
			0,70*0,30		0,21000
			1,05*0,40*2		0,84000
			0,95*0,40*2		0,76000
			4,40*0,40*2		3,52000
			elewacja południowa: 4,70*0,40		1,88000
			1,80*0,35		0,63000
			1,20*0,35		0,42000
			1,65*0,35		0,57750
			2,00*0,35		0,70000
			1,60*0,45*4		2,88000
			1,15*0,35		0,40250

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:		
			1,80*0,35		0,63000
			1,35*0,30*2		0,81000
			elewacja północna:		
			4,60*0,35		1,61000
			1,60*0,45*4		2,88000
			1,15*0,35		0,40250
9	KNR 4-01 0212-0100	ST-0001	Rozebranie skruszonych spadków pod obróbkami blacharskimi z betonu	m3	2,22
			obróbki blacharskie na elewacji frontowej:		
			2,80*0,80*0,05		0,11200
			1,20*0,80*2*0,05		0,09600
			1,40*0,80*2*0,05		0,11200
			1,40*0,80*2*0,05		0,11200
			1,40*0,80*2*0,05		0,11200
			2,60*0,25*2*0,05		0,06500
			4,70*0,60*2*0,05		0,28200
			12,30*0,30*0,05		0,18450
			12,30*0,25*0,05		0,15375
			0,95*0,25*4*0,05		0,04750
			1,90*0,30*2*0,05		0,05700
			1,10*0,30*2*0,05		0,03300
			2,40*0,30*0,05		0,03600
			0,65*0,25*0,05		0,00813
			1,00*0,35*2*0,05		0,03500
			0,90*0,35*2*0,05		0,03150
			4,35*0,35*2*0,05		0,15225
			elewacja południowa: 4,65*0,35*0,05		0,08138
			1,75*0,30*0,05		0,02625
			1,15*0,30*0,05		0,01725
			1,60*0,30*0,05		0,02400
			1,95*0,30*0,05		0,02925
			1,55*0,40*4*0,05		0,12400

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			1,10*0,30*0,05		0,01650
			elewacja wschodnia:		
			1,75*0,30*0,05		0,02625
			1,30*0,25*2*0,05		0,03250
			elewacja północna:		
			4,55*0,30*0,05		0,06825
			1,55*0,40*4*0,05		0,12400
			1,10*0,30*0,05		0,01650
10	Analiza indywidualna	ST-0001	Demontaż kostki brukowej wraz z podbudową w miejscu naprawy elewacji cokołu budynku a po remoncie elewacji odtworzenie nawierzchni placu przy wykorzystaniu kostki z odzysku wraz z wykonaniem nowych podbudów .	m2	14,90
			elewacja frontowa: 4,50*1,00		4,50000
			4,50*1,00		4,50000
			elewacja południowa: 1,30*1		1,30000
			1,10*1		1,10000
			1,60*1		1,60000
			1,90*1		1,90000
11	KNR 4-01 0108-1100	ST-0001	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	4,36
			2,14		2,14000
			2,22		2,22000
12	KNR 4-01 0108-1200	ST-0001	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi; dodatek za następne 17km [Krotność = 17]	m3	4,36
			2,14		2,14000
			2,22		2,22000
13	Kalkulacja własna	ST-0001	Utylizacja gruzu	m3	4,36
			2,14		2,14000
			2,22		2,22000
1.2.			Cokół budynku		
14	KNR BC-02 0121-0100	ST-0001	Usunięcie z muru zagrzybiałego, zawilgoconego, odpadającego tynku - z cokołu budynku	m2	39,86
			cokół:		
			ściana frontowa: 4,26*0,60		2,55600
			4,28*0,70		2,99600

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			elewacja południowa:		
			1,70*0,60		1,02000
			1,14*0,60		0,68400
			13,72*0,60		8,23200
			1,52*0,60		0,91200
			1,89*0,60		1,13400
			elewacja wschodnia: 12,25*0,70		8,57500
			elewacja północna: 22,91*0,60		13,74600
15	KNR 9-13 0101-0100	ST-0001	Oczyszczenie podłoża poprzez zmycie myjką ciśnieniową ścian	m2	39,86
			cokół:		
			ściana frontowa: 4,26*0,60		2,55600
			4,28*0,70		2,99600
			elewacja południowa:		
			1,70*0,60		1,02000
			1,14*0,60		0,68400
			13,72*0,60		8,23200
			1,52*0,60		0,91200
			1,89*0,60		1,13400
			elewacja wschodnia: 12,25*0,70		8,57500
			elewacja północna: 22,91*0,60		13,74600
16	KNR 9-32 0206-0100	ST-0001	Przygotowanie podłoża - systemowe wyrównanie powierzchni ścian wraz z systemową warstwą szepną W tym uszczelnienie ścian cokołu - w górnej wystającej części cokołu która wykonać ze spadkiem 1,5% oraz w części cokołu stykająca się z podłożem	1m 2	39,86
			cokół:		
			ściana frontowa: 4,26*0,60		2,55600
			4,28*0,70		2,99600
			elewacja południowa:		
			1,70*0,60		1,02000
			1,14*0,60		0,68400
			13,72*0,60		8,23200
			1,52*0,60		0,91200
			1,89*0,60		1,13400

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: 12,25*0,70		8,57500
			elewacja północna: 22,91*0,60		13,74600
17	KNR 9-32 0214-0100	ST-0001	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego dwuwarstwowego grubości 25 mm, z warstwą magazynującą sole na wyrównanym podłożu - 10 mm tynk magazynujący sole + 15 mm tynk renowacyjny właściwy	1m 2	39,86
			cokół:		
			ściana frontowa: 4,26*0,60		2,55600
			4,28*0,70		2,99600
			elewacja południowa:		
			1,70*0,60		1,02000
			1,14*0,60		0,68400
			13,72*0,60		8,23200
			1,52*0,60		0,91200
			1,89*0,60		1,13400
			elewacja wschodnia: 12,25*0,70		8,57500
			elewacja północna: 22,91*0,60		13,74600
18	KNR 9-32 0214-0200	ST-0001	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego dwuwarstwowego, z warstwą magazynującą sole na wyrównanym podłożu - dodatek za każde 5 mm zwiększenia grubości tynku renowacyjnego Dodatek za następne 10 mm ze względu na nierówności podłoża [Krotność = 2]	1m 2	39,86
			cokół:		
			ściana frontowa: 4,26*0,60		2,55600
			4,28*0,70		2,99600
			elewacja południowa:		
			1,70*0,60		1,02000
			1,14*0,60		0,68400
			13,72*0,60		8,23200
			1,52*0,60		0,91200
			1,89*0,60		1,13400
			elewacja wschodnia: 12,25*0,70		8,57500
			elewacja północna: 22,91*0,60		13,74600
19	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	39,86
			cokół:		
			ściana frontowa: 4,26*0,60		2,55600

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			4,28*0,70		2,99600
			elewacja południowa:		
			1,70*0,60		1,02000
			1,14*0,60		0,68400
			13,72*0,60		8,23200
			1,52*0,60		0,91200
			1,89*0,60		1,13400
			elewacja wschodnia: 12,25*0,70		8,57500
			elewacja północna: 22,91*0,60		13,74600
20	KNR 9-32 0216-0100	ST-0001	Wykończenie powierzchni zaprawą droбноziarnistą szpachlową mineralną np. Remmers SP Top Q2.	1m 2	39,86
			cokół:		
			ściana frontowa: 4,26*0,60		2,55600
			4,28*0,70		2,99600
			elewacja południowa:		
			1,70*0,60		1,02000
			1,14*0,60		0,68400
			13,72*0,60		8,23200
			1,52*0,60		0,91200
			1,89*0,60		1,13400
			elewacja wschodnia: 12,25*0,70		8,57500
			elewacja północna: 22,91*0,60		13,74600
21	Analiza indywidualna	ST-0001	Wykończenie cokołu budynku na wzór imitacji kamienia strukturą w postaci wgłębień wykonanych mechanicznie .	m2	39,86
			cokół:		
			ściana frontowa: 4,26*0,60		2,55600
			4,28*0,70		2,99600
			elewacja południowa:		
			1,70*0,60		1,02000
			1,14*0,60		0,68400
			13,72*0,60		8,23200
			1,52*0,60		0,91200
			1,89*0,60		1,13400
			elewacja wschodnia: 12,25*0,70		8,57500

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			elewacja północna: 22,91*0,60		13,74600
22	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	39,86
			cokół:		
			ściana frontowa: 4,26*0,60		2,55600
			4,28*0,70		2,99600
			elewacja południowa:		
			1,70*0,60		1,02000
			1,14*0,60		0,68400
			13,72*0,60		8,23200
			1,52*0,60		0,91200
			1,89*0,60		1,13400
			elewacja wschodnia: 12,25*0,70		8,57500
			elewacja północna: 22,91*0,60		13,74600
23	KNR 9-32 0217-0100	ST-0001	Malowanie cokołu farbą renowacyjną o wykiej praoprzepuszczalności silikonową np. Remmers Color LA	1m 2	39,86
			cokół:		
			ściana frontowa: 4,26*0,60		2,55600
			4,28*0,70		2,99600
			elewacja południowa:		
			1,70*0,60		1,02000
			1,14*0,60		0,68400
			13,72*0,60		8,23200
			1,52*0,60		0,91200
			1,89*0,60		1,13400
			elewacja wschodnia: 12,25*0,70		8,57500
			elewacja północna: 22,91*0,60		13,74600
24	KNR 4-01 0108-1100	ST-0001	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m3	1,20
			39,86*0,03		1,19580
25	KNR 4-01 0108-1200	ST-0001	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi; dodatek za następne 17km [Krotność = 17]	m3	1,20
			39,86*0,03		1,19580

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
26	Kalkulacja własna	ST-0001	Utylizacja gruzu	m3	1,20
			39,86*0,03		1,19580
1.3.			Elewacja powyżej cokołu - części nie tynkowane		
27	KNR BC-02 0121-0100	ST-0001	Usunięcie z muru zagrzybitego, zawilgoconego, odpadającego tynku oraz części tynków wtórnych z zaprawy cementowej- przyjęto ok. 10 % powierzchni	m2	8,94
			elewacja południowa: 14,20*5,00*0,10		7,10000
			minus okna: -2,20*3,00*4*0,10		-2,64000
			elewacja wschodnia:		
			elewacja północna: 14,24*5,00*0,10		7,12000
			minus okna: -2,20*3,00*4*0,10		-2,64000
28	KNR AT-27 0102-0400	ST-0001	Pozycja zastępcza Delikatne oczyszczenie nagromadzonych na powierzchni zabrudzeń np. pył przemysłowy. Zabrudzenia te usunąć bez naruszenia struktury materiałów budowlanych i bez wprowadzania wody, która mogłaby uszkodzić pierwotne wątki. Po oczyszczeniu muru za pomocą pary wodnej i detergentu Remmers Clean SL lub/i delikatnego piaskowania, Piaskowanie powierzchni muru	m2	89,40
			elewacja południowa: 14,20*5,00		71,00000
			minus okna: -2,20*3,00*4		-26,40000
			elewacja wschodnia:		
			elewacja północna: 14,24*5,00		71,20000
			minus okna: -2,20*3,00*4		-26,40000
29	KNR 0-26 0639-0600	ST-0001	Impregnacja elewacji metodą natryskową; wykonanie impregnacji powierzchni elewacji preparatem biobójczym np. Remmers BFA	m2	89,40
			elewacja południowa: 14,20*5,00		71,00000
			minus okna: -2,20*3,00*4		-26,40000
			elewacja wschodnia:		
			elewacja północna: 14,24*5,00		71,20000
			minus okna: -2,20*3,00*4		-26,40000
30	Analiza indywidualna	ST-0001	Wykonanie uzupełnienia ubytków w elewacji tynku z kamieniem bazaltowym przy wykorzystaniu kamieni z odzysku oraz przy zastosowaniu nowych kamieni kolorystycznie dobranych do już istniejących w tynku. Do uzupełnienia tynków zastosować tynki renowacyjne np. Remmers kolorystycznie należy dobrać do tynku istniejącego.	m2	8,94
			elewacja południowa: 14,20*5,00*0,10		7,10000
			minus okna: -2,20*3,00*4*0,10		-2,64000
			elewacja wschodnia:		

1.3. Elewacja powyżej cokołu - części nie tynkowane

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			elewacja północna: 14,24*5,00*0,10		7,12000
			minus okna: -2,20*3,00*4*0,10		-2,64000
31	KNR K-35 0216-0100	ST-0001	<p>Pozycja zastępcza. Wzmocnienie spoin/tynków gotowym preparatem opartym na estrach kwasu krzemowego dedykowanych do konsolidacji wapienia i tynków np. Remmers KSE 300 HV. Po wielokrotnym naniesieniu poprzez polewanie/pędzlowanie. Przyjęto wzmocnienie trzykrotne</p> <p>Primer Hydro HF /Hydro Tiefengrund, preparat wzmacniająco-hydrofobizujący lub równoważnego. [Krotność = 3]</p>	1m 2	89,40
			elewacja południowa: 14,20*5,00		71,00000
			minus okna: -2,20*3,00*4		-26,40000
			elewacja wschodnia:		
			elewacja północna: 14,24*5,00		71,20000
			minus okna: -2,20*3,00*4		-26,40000
1.4.			obróbki blacharskie na elewacji		
32	KNR 2-02 0923-0400	ST-0001	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy renowacyjnej - naprawczej	m2	44,52
			obróbki blacharskie na elewacji frontowej:		
			2,80*0,80		2,24000
			1,20*0,80*2		1,92000
			1,40*0,80*2		2,24000
			1,40*0,80*2		2,24000
			1,40*0,80*2		2,24000
			2,60*0,25*2		1,30000
			4,70*0,60*2		5,64000
			12,30*0,30		3,69000
			12,30*0,25		3,07500
			0,90*0,25*4		0,90000
			1,90*0,30*2		1,14000
			1,10*0,30*2		0,66000
			2,40*0,30		0,72000
			0,60*0,25		0,15000
			1,00*0,35*2		0,70000
			0,90*0,35*2		0,63000
			4,30*0,30*2		2,58000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			elewacja południowa: 4,60*0,30		1,38000
			1,70*0,30		0,51000
			1,10*0,30		0,33000
			1,60*0,30		0,48000
			1,90*0,30		0,57000
			1,50*0,40*4		2,40000
			1,10*0,30		0,33000
			elewacja wschodnia:		
			1,70*0,30		0,51000
			1,30*0,25*2		0,65000
			12,10*0,10		1,21000
			elewacja północna: 4,50*0,30		1,35000
			1,50*0,40*4		2,40000
			1,10*0,30		0,33000
33	Analiza indywidualna	ST-0001	Montaż podbudowy pod obróbkę blacharską na ogniomurze z płyty - sklejki wodoodpornej gr. ok. 21 mm mocowanej na kołki do ogniomuru		17,36
			obróbki blacharskie na elewacji frontowej:		
			2,90*0,80		2,32000
			1,30*0,80*2		2,08000
			1,50*0,80*2		2,40000
			1,50*0,80*2		2,40000
			1,50*0,80*2		2,40000
			4,80*0,60*2		5,76000
34	KNR K-45 0201-0200	ST-0001	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości od 250 do 500mm	1m 2	54,17
			obróbki blacharskie na elewacji frontowej:		
			2,90*0,90		2,61000
			1,30*0,90*2		2,34000
			1,50*0,90*2		2,70000
			1,50*0,90*2		2,70000
			1,50*0,90*2		2,70000
			2,70*0,30*2		1,62000
			4,80*0,65*2		6,24000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			12,40*0,35		4,34000
			12,40*0,30		3,72000
			1,00*0,30*4		1,20000
			1,95*0,35*2		1,36500
			1,15*0,35*2		0,80500
			2,45*0,35		0,85750
			0,70*0,30		0,21000
			1,05*0,40*2		0,84000
			0,95*0,40*2		0,76000
			4,40*0,40*2		3,52000
			elewacja południowa: 4,70*0,40		1,88000
			1,80*0,35		0,63000
			1,20*0,35		0,42000
			1,65*0,35		0,57750
			2,00*0,35		0,70000
			1,60*0,45*4		2,88000
			1,15*0,35		0,40250
			elewacja wschodnia:		
			1,80*0,35		0,63000
			1,35*0,30*2		0,81000
			12,15*0,15		1,82250
			elewacja północna: 4,60*0,35		1,61000
			1,60*0,45*4		2,88000
			1,15*0,35		0,40250
35	NNR 8 0550-0300	ST-0001	Montaż rur spustowych okrągłe z blachy powlekanej - rury spustowe z odzysku , uchwyty i inne elementy nowe.	m	36,00
			rury spustowe do odzysku: 6,00*3*2		36,00000
1.5.			Zszywanie murów		
36	KNR 4-01 0336-0100	ST-0001	Wykucie bruzd w ścianie z cegły dla wpuszczenia prętów stalowych - szycia murów - w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	62,00
			40*1		40,00000
			10*1,50		15,00000
			7*1		7,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
37	KNR 4-01 0705-0100	ST-0001	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III szerokości do 15cm, na murach z cegieł - wapno suchogaszzone	m	62,00
			40*1		40,00000
			10*1,50		15,00000
			7*1		7,00000
38	Analiza indywidualna	ST-0001	Umocowanie prętów wzmacniających mur Remmers lub równoważne np. pręty spiralanker 6/100 lub równoważne	m	62,00
			40*1,00		40,00000
			10*1,50		15,00000
			7*1		7,00000
39	KNR 4-01 0307-0100	ST-0001	Przemurowanie pęknięć głębokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	10,00
			2+1+1+1+1		6,00000
			1+3		4,00000
40	KNR 4-01 0307-0200	ST-0001	Przemurowanie pęknięć głębokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	7,00
			4		4,00000
			3		3,00000
41	KNR 4-01 0307-0700	ST-0001	Przemurowanie pęknięć w ścianach z cegieł co trzy warstwy cegieł	m	9,00
			2+1+3		6,00000
			3		3,00000
1.6.			Opaska wokół budynku		
42	KNR 2-31 0105-0100	ST-0001	Warstwy podsypkowe z piasku o grubości 3cm, po zagęszczeniu ręcznym	m2	24,15
			14,00*0,50		7,00000
			opaski wokół budynku: 11,80*0,50		5,90000
			22,50*0,50		11,25000
43	KNR 2-31 0105-0200	ST-0001	Warstwy podsypkowe z piasku; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości warstwy ręcznie zagęszczanej [Krotność = 2]	m2	24,15
			14,00*0,50		7,00000
			opaski wokół budynku: 11,80*0,50		5,90000
			22,50*0,50		11,25000
44	KNR 9-11 0201-0400	ST-0001	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi, sposobem ręcznym Separacja zasypek .	m2	24,15
			14,00*0,50		7,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			opaski wokół budynku: 11,80*0,50		5,90000
			22,50*0,50		11,25000
45	KNNR 6 0105-0200	ST-0001	Pozycja zastępcza. Zasyпка ze żwiru płukanego o frakcji 16-32 mm o grubości 10 cm [Krotność = 2]	m2	24,15
			zasyпки żwirowe:		
			14,00*0,50		7,00000
			11,80*0,50		5,90000
			22,50*0,50		11,25000
1.7.			remont schodów		
46	KNR 4-01 0104-0200	ST-0001	Wykopy dla fundamentów schodów do kościoła .	m3	2,82
			schody boczne: 2,30*2,45*0,50		2,81750
47	KNR 2-02 0218-0100	ST-0001	Wykonanie schodów z betonu B20 na gotowym podłożu	m3	3,25
			schody boczne: 2,30*2,46*0,15		0,84870
			1,95*2,11*0,15		0,61718
			1,60*1,76*0,15		0,42240
			1,00*0,60*0,15		0,09000
			(2,30+2,46+2,30)*0,20*0,90		1,27080
48	KNR 2-02 1101-0700	ST-0001	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- zasyпка piaskiem wnętrza schodów	m3	1,20
			schody boczne: 2*2*0,30		1,20000
49	Analiza indywidualna	ST-0001	Przełożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej gr 6 cm wraz z przebudową podłoża w zakresie poziomowania chodników przy budynku - poziomowanie chodników do remontowanych schodów	m2	7,50
			przełożenie nawierzchni z kostki przy schodach: 3*1,50		4,50000
			2*1,50		3,00000
50	KNR 2-02 2112-0201	ST-0001	Stopnie proste okładzinowe grubości 3cm i szerokości do 40cm z granitu płomieniowanego	m	14,48
			schody boczne: 2,30+1,95+1,60+1,76+2,11+2,46		12,18000
			2,30		2,30000
51	KNR 2-02 2112-0201	ST-0001	Podstopnie proste okładzinowe grubości 2 cm i szerokości do ok. 15cm z granitu polerowanego	m	12,18
			schody boczne: 2,30+1,95+1,60+1,76+2,11+2,46		12,18000
52	KNR 2-02 2111-0101	ST-0001	Obłożenie podestów schodów z płyt granitowych płomieniowanych (jak stopnie) grubości do 3cm	m2	2,85
			schody boczne: 1,50*1,50		2,25000
			0,60*1,00		0,60000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
53	KNR 2-02 2111-1301	ST-0001	Cokoliki wysokości ok. 10-20cm z granitu gr. 2 cm , granit polerowany	m	5,00
			schody boczne: 3+2		5,00000
54	KNR 2-02 1207-0500	ST-0001	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane	m	10,00
			balustrady na schodach bocznych: 1,20+1,00		2,20000
			balustrady przy schodach głównych wejściowych: 3,90*2		7,80000
55	KNR 2-02 1214-0500	ST-0001	Pochwyty stalowe przy schodach wejściowych do kościoła	m	4,10
			schody główne: 2,10+2,00		4,10000
56	KNR 2-02 1219-0300	ST-0001	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej skrzynkowej MEAGARD (osadnik z polimerbetonu z ochronną krawędzią ze stali 80x 50 cm, ruszt antypoślizgowy -każdy płaskownik poprzeczny seratowany, oczko 55x11 mm (stal. ocynk) (np. www.aximo.pl)	szt	1,00
			schody boczne: 1		1,00000
57	KNR 4-01 0108-0600	ST-0001	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km; grunt kat.III	m3	2,82
			wykop ziemi: 2,82		2,82000
58	KNR 4-01 0108-0800	ST-0001	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następne 4km [Krotność = 4]	m3	2,82
			wykop ziemi: 2,82		2,82000
59	Analiza indywidualna	ST-0001	Utylizacja ziemi	m3	2,82
			wykop ziemi: 2,82		2,82000
1.8.			Budowa podjazd dla niepełnosprawnych		
60	KNR 4-01 0104-0200	ST-0001	Wykopy dla fundamentów podjazdu dla osób niepełnosprawnych. .	m3	3,54
			podjazd dla niepełnosprawnych:		
			5,90*2*0,25*1,20		3,54000
61	KNR 2-02 1101-0700	ST-0001	Zasyпка fundamentów z piasku pod fundamenty podjazdu	m3	1,18
			podjazd dla niepełnosprawnych: 5,9*2*0,40*0,25		1,18000
62	KNR 2-02 0290-0101	ST-0001	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych	t	0,10
			zbrojenie fundamentów podjazdu dla osób niepełnosprawnych: 0,10		0,10000
63	KNR 2-02 0218-0100	ST-0001	Wykonanie fundamentów dla osób niepełnosprawnych z betonu B20 na gotowym podłożu	m3	2,95
			podjazd dla niepełnosprawnych: 5,9*2*1,00*0,25		2,95000
64	KNR 2-02 1101-0700	ST-0001	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- zasyпка piaskiem wnętrza podjazdu	m3	2,95

1.8. Budowa podjazd dla niepełnosprawnych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			podjazd dla niepełnosprawnych: 5,9*0,50*1,00		2,95000
65	KNR 2-02 0218-0100	ST-0001	Wykonanie nawierzchni podjazdu dla osób niepełnosprawnych z betonu B20 na gotowym podłożu gruntowym	m3	0,50
			podjazd dla osób niepełnosprawnych: 5,90*1,20*0,07		0,49560
66	KNR 2-02 2111-0101	ST-0001	Obłożenie podestów podjazdu dla osób niepełnosprawnych z płyt granitowych płomieniowanych podest i boki z płyt granitowych polerowanych grubości do 3cm	m2	19,47
			podjazd podest - granit płomieniowany - gr. 3-4 cm: 5,9*1,20		7,08000
			boki kamień granitowy polerowany gr. 3 cm: 5,90*(0,55+0,40+0,10)*2		12,39000
67	KNR 2-02 1214-0500	ST-0001	Pochwyty dla osób niepełnosprawnych stalowe	m	12,50
			6,25*2		12,50000
68	Analiza indywidualna	ST-0001	Przełożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej gr 6 cm wraz z przebudową podłoża w zakresie poziomowania chodników przy podjeździe dla osób niepełnosprawnych	m2	15,70
			przełożenie nawierzchni z kostki przy podjeździe: 6,30*1,50		9,45000
			2,50*2,50		6,25000
69	KNR 4-01 0108-0600	ST-0001	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km; grunt kat.III	m3	5,34
			wykop ziemi: 5,34		5,34000
70	KNR 4-01 0108-0800	ST-0001	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następne 4km [Krotność = 4]	m3	5,34
			wykop ziemi: 5,34		5,34000
71	Analiza indywidualna	ST-0001	Utylizacja ziemi	m3	5,34
			wykop ziemi: 5,34		5,34000
1.9.			Docieplenie stropu, impregn. więźby dachowej, wylaz		
72	KNR 2-02 0613-0300	ST-0001	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - jedna warstwa	m2	258,94
			Wełna miner.ROCKWOOL TOPROCK SUPER 15CM WEŁNA MINERALNA-współcz. dekları 0,035		
			lub produkt równoważny .		
			wełna mineralna na poddaszu:		
			12,10*21,40		258,94000
73	KNR 2-02 0613-0400	ST-0001	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - każda następna warstwa	m2	258,94
			Wełna miner.ROCKWOOL TOPROCK SUPER 10CM WEŁNA MINERALNA-współcz. dekları 0,035		
			lub równoważny produkt .		
			wełna mineralna na poddaszu:		
			12,10*21,40		258,94000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
74	KNR 9-12 0204-0300	ST-0001	Ułożenie folii membrany paroprzepuszczalnej na wełnę	m2	258,94
			wełna mineralna na poddaszu:		
			12,10*21,40		258,94000
75	Kalkulacja własna	ST-0001	Wykonanie pomostu komunikacyjnego na strychu ponad wełną o konstrukcji nośnej z belek drewnianych o przekroju 35 x 8 cm z posadzką z płyty OSB gr. 22 mm Uwaga: należy zabezpieczyć elementy drewniane podestu (zaimpregnować) środkiem ogniochronno - grzybobójczym z zastosowaniem barwnika koloryzującego.	m2	74,00
			PODEST NA PODDASZU:		
			1,85*19,40*2		71,78000
			1,50*1,48		2,22000
76	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	ST-0001	Wymiana wyłazu strychowego na schody strychowe z drabinką np. metalową - schody o odporności ogniowej EI60 ocieplone -, wymiar wyłazu 86 x 130 cm. Np. schody strychowe ognioodporne Fakro LSF nożycowe lub każdy produkt o min. walorach technicznych jak w/w.	szt	1,00
			1		1,00000
77	KNR 4-01 0631-0102	ST-0001	Impregnacja ognioochronna: desek, płyt, bali i krawędziaków środkiem np. Fobos M-4 kolor Impregnacja wszystkich elementów drewnianych na poddaszu z zastosowaniem środka koloryzującego .	m2	619,84
			impregnacja wszystkich elementów drewnianych na poddaszu:		
			impregnacja krokwi , słupków, jętek, wyporów, płatwi, mieczy:		
			przyjęto obmiar połaci dachowej i zastosowano współczynnik zwiększający o 100%: 20,80*7,45*2*2		619,84000
			w celu szacunkowego wyliczenia powierzchni do impregnacji:		