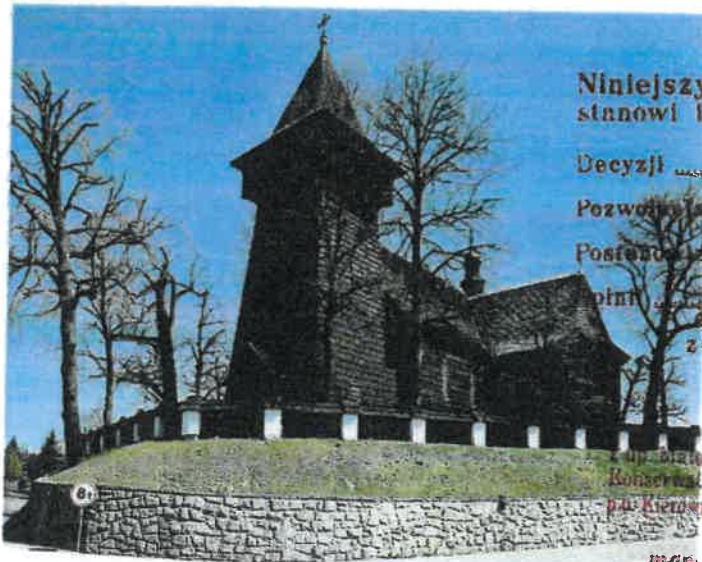


NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT KONSERWATORSKI ŚCIAN SZALUNKOWYCH ORAZ POSZYCIA DACHU WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I KAMIENNEJ ŚCIEŻKI WOKÓŁ BUDYNKU, W KOŚCIELE PARAFIALNYM P. W. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA I MĘCZENNIKA (BM) W SKRZYSZOWIE 32.512/5	
ADRES	SKRZYSZÓW 1 33-156 SKRZYSZÓW	Załącznik nr do decyzji znak 145.0340.243.2024.MP
KATEGORIA OBIEKTU	X	z dnia 08.02.2024
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ		7. up. STAROSTY
NAZWA OBRĘBU	121608_2 SKRZYSZÓW	mgr inż. Agnieszka Jeleń
NUMERY DZIAŁEK	121608_2.0004 SKRZYSZÓW	DYREKTOR
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	121608_2.0004.512/5	Wydziału Urbanistyki, Architektury i Budownictwa
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA W SKRZYSZOWIE P.W. ŚW. STANISŁAWA BM 33-156 SKRZYSZÓW 1	



Niniejszy załącznik stanowi integralną część do:

Decyzji

Pozwoleń na 60/2024/14

Postanowienia

opinii

z dnia 08.02.2024

mgr inż. Agnieszka Jeleń
Kierownik Wydziału Urbanistyki, Architektury i Budownictwa
Kierownika Delegatury w Tarnowie

mgr Agata Kliś-Toton

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRAC.	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC. UPRAWNIEŃ NUMER UPRAWNIEŃ	mgr inż. Daniel Meryszczakowski architektoniczna do projektowania bez ograniczeń PDK/0228/POOS/14	12 2023	<i>DM</i>
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	PROJEKTANT SPEC. UPRAWNIEŃ NUMER UPRAWNIEŃ	mgr inż. Joanna Olejniczak architektoniczna do projektowania bez ograniczeń MPOIA/047/2009	12 2023	<i>AO</i>

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA (załącznik do strony tytułowej)

	Część opisowa projektu	1-4
1	Przedmiot opracowania	
2	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki/ obiekty przeznaczone do rozbiórki	
3	Projektowane zagospodarowanie terenu	
	a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków c) układ komunikacyjny d) sposób dostępu do drogi publicznej e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu f) ukształtowanie terenu i układ zieleni	
4	Zestawienie powierzchni i gabaryty projektowanego budynku	
5	Informacje i dane	
	a) ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu b) informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz lokalizacji w obszarze objętym ochroną konserwatorską c) wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji d) informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia	
6	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	
7	Pozostałe informacje i dane	
8	Obszar oddziaływania obiektu	
	Część rysunkowa projektu	5
1	Plan sytuacyjny	skala 1:500
	Załączniki	
	1. Kopie decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności 2. Kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego 3. Oświadczenie projektanta o zgodności wykonania projektu z obowiązującymi przepisami.	

Podstawa opracowania:

- Kopia mapy zasadniczej d.c. opiniodawczych
- Wizja lokalna w terenie.
- Program prac konserwatorskich
- Dokumentacja archiwalna
- UCHWAŁA Nr XX/171/16 RADY GMINY SKRZYSZÓW z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skrzyszów - etap A
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Wraz z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Wraz z późniejszymi zmianami.

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU:

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest remont konserwatorski elewacji kościoła polegający na remoncie ścian szalunkowych oraz poszycia dachu oraz remont ogrodzenia i kamiennej ścieżki wokół kościoła parafialnego p.w. Św. Stanisława BM w Skrzyszowie.

Kościół wpisany do rejestru zabytków pod nr: A-127 z dnia 30.XII.1960r.

Nie przewiduje się zmiany w istniejącym zagospodarowaniu i uzbrojeniu terenu.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki/ obiekty przeznaczone do rozbiórki:

Teren inwestycji stanowi działka nr 512/5 na której zlokalizowany jest budynek kościoła wraz z infrastrukturą. Teren inwestycji stanowi również powierzchnia którą zajmuje pow. utwardzeń terenu (kamienna ścieżka) i ogrodzenie oraz pozostała część terenu którą stanowi pow. biologicznie czynna (trawa) wraz z istniejącym starodrzewem stanowiącym pomnik przyrody (nr. ew. 142).

Nie przewiduje się rozbiórek. Teren jest ogrodzony. Działka jest w kształcie wieloboku i stanowi wzniesienie gdzie samo otoczenie terenu jest wypłaszczone. Dostęp do drogi publicznej – dz. nr 513/2, od strony zachodniej poprzez działkę nr 512/10 jest istniejący. Działka nr 512/10 stanowi własność parafii.

W ramach prac konserwatorskich przewidziano remont ogrodzenia oraz remont kamiennej ścieżki wokół budynku. Nie przewiduje się zmiany w umiejscowieniu kamiennej ścieżki.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Budynek kościoła wyposażony jest w instalację elektryczną.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy, w budynku nie ma instalacji kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe są odprowadzane na teren biologicznie czynny.

c) układ komunikacyjny

Wjazd na działkę z drogi publicznej (dz. nr 513/2) poprzez istniejący zjazd zlokalizowany od strony zachodniej poprzez działkę nr 512/10. Komunikację stanowią również schody zlokalizowane od strony południowo zachodniej oraz kamienna ścieżka wokół kościoła.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Wjazd na działkę z drogi publicznej (dz. nr 513/2) poprzez istniejący zjazd zlokalizowany od strony zachodniej na działce nr 512/10.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Przez działkę nie przebiegają sieci techniczne, jedynie napowietrzna sieć energetyczna. Nie przewidziano zmiany w istniejącym uzbrojeniu terenu.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Ukształtowanie terenu – teren inwestycji stanowi wzniesienie, samo otoczenie kościoła to teren płaski. Nie przewidziano zmiany w istniejącym ukształtowaniu terenu. Pozostała część terenu inwestycji pozostaje bez zmiany. W związku z tym bez zmiany pozostaną stosunki wodne, nie wpłynie to również negatywnie na działki sąsiednie.

4. Zestawienie powierzchni i gabaryty istniejącego budynku

Pow. działki nr 312/5 – bez zmiany		
Powierzchnie istniejące: (bez zmiany)		
Powierzchnia zabudowy budynku kościoła	557,8	m ²
Wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do terenu inwestycji	bz	%

Powierzchnia użytkowa budynku kościoła	487,0	m ²
Powierzchnie utwardzone	bz	m ²
Wielkość powierzchni proj. utwardzeń w stosunku do powierzchni terenu	bz	%
Powierzchnia biologicznie czynna	bz	m ²
Wielkość powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni terenu	bz	%
Gabaryty budynku: (bez zmiany)		
Długość budynku	bz	m
Szerokość budynku (szerokość elewacji frontowej)	bz	m
Wysokość budynku liczona od poziomu terenu przy wejściu do kalenicy	bz	m
Powierzchnia użytkowa budynku	bz	m ²
Kubatura	4257,0	m ³

5. Informacje i dane:

a) ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z zapisów MPZP:

- Teren o symbolu 4_1UKs.1 na którym zlokalizowany jest kościół- przeznaczenie podstawowe – obiekty sakralne.

Zgodność z zapisami MPZP: (pozostaje bez zmiany)

- teren o symbolu 4_1UKs.1 przeznaczenie podstawowe – obiekty sakralne,

- maksymalny wskaźnik powierzchni zabudowy - 50%; bez zmiany

- wskaźnik intensywności zabudowy: bez zmiany

- wysokość zabudowy: bez zmiany

- maksymalna szerokość elewacji frontowej obiektów - 50 m; bez zmiany

- zachować minimum 35% powierzchni biologicznie czynnej; bez zmiany

- obowiązuje zakaz nadbudowy, rozbudowy, zmiany formy elewacji i zmiany formy dachu obiektów; bez zmiany

- nieprzekraczalna linia zabudowy- bez zmiany

- inwestycja nie utrudnia dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek

b) informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz lokalizacji w obszarze objętym ochroną konserwatorską

Kościół wpisany do rejestru zabytków pod nr: A-127 z dnia 30.XII.1960r.

Zadrzewienie stanowi pomnik przyrody nr ew. 142

Nie ma stanowisk archeologicznych

c) wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji

Nie ustalono terenu ani obszaru górniczego. Nie ma też, w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji, mających na nią wpływ terenów eksploatacji górniczej

d) informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia

Realizacja inwestycji (remont) nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko i nie będzie miał negatywnego wpływu na otaczającą zielen, poziom hałasu i wody podziemne.

Zgodnie z Art. 74 Prawo Ochrony Środowiska w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.

Zgodnie z Art. 75 Prawo Ochrony Środowiska w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Inwestycja nie pozbawia właścicieli działek sąsiednich dostępu do drogi publ., możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii, światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie powoduje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza i gleby.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Budynek kościoła o obiekt wysoki (W), wolnostojący, dostępny czterech stron. Odległość budynku od najbliższych obiektów znajdujących się na działkach sąsiednich spełnia wymogi zawarte w §271 ust.1 Rozporządzenia „Warunki Techniczne”.

7. Pozostałe informacje i dane

Planowane prace nie naruszają interesów osób trzecich. Projekt podlega ochronie prawnej w zakresie praw autorskich.

8. Obszar oddziaływania obiektu/ pozostaje bez zmiany

Ustalono następujący obszar oddziaływania istn. obiektu:

Nr działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
512/5	Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Dz. U. nr 75, poz. 690 z późn. zmianami]	

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu obejmuje następujące działki:

- nr 512/5 – stanowiąca teren inwestycji, na którym zlokalizowany jest kościół.

Opracowanie:
mgr inż. arch. Daniel Meryszczakowski



OŚWIADCZENIE


Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: dz. u. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) oświadczam, że dokumentacja projektowa:

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT KONSERWATORSKI ŚCIAN SZALUNKOWYCH ORAZ POSZYCIA DACHU WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I KAMIENNEJ ŚCIEŻKI WOKÓŁ BUDYNKU, W KOŚCIELE PARAFIALNYM P. W. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA MĘCZENNIKA (BM) W SKRZYSZOWIE
ADRES	SKRZYSZÓW 1 33-156 SKRZYSZÓW
KATEGORIA OBIEKTU	X
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ NAZWA OBRĘBU IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	121608_2 SKRZYSZÓW 121608_2.0004 SKRZYSZÓW 121608_2.0004.512/5
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA W SKRZYSZOWIE P.W. ŚW. STANISŁAWA BM 33-156 SKRZYSZÓW 1

jest kompletna i została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRAC.	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC. UPRAWNIEŃ NUMER UPRAWNIEŃ	mgr inż. Daniel Meryszczakowski architektoniczna do projektowania bez ograniczeń PDK/0228/POOS/14	12 2023	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	PROJEKTANT SPEC. UPRAWNIEŃ NUMER UPRAWNIEŃ	mgr inż. Joanna Olejniczak architektoniczna do projektowania bez ograniczeń MPOIA/047/2009	12 2023	

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT KONSERWATORSKI ŚCIAN SZALUNKOWYCH ORAZ POSZYCIA DACHU WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I KAMIENNEJ ŚCIEŻKI WOKÓŁ BUDYNKU, W KOŚCIELE PARAFIALNYM P. W. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA I MĘCZENNIKA (BM) W SKRZYSZOWIE, DZ. NR 512/5 SKRZYSZÓW, GM. SKRZYSZÓW
ADRES	SKRZYSZÓW 1 33-156 SKRZYSZÓW
KATEGORIA OBIEKTU	X
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ NAZWA OBRĘBU IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	121608_2 SKRZYSZÓW 121608_2.0004 SKRZYSZÓW 121608_2.0004.512/5
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA W SKRZYSZOWIE P.W. ŚW. STANISŁAWA BM 33-156 SKRZYSZÓW 1

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRAC.	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC. UPRAWNIEŃ NUMER UPRAWNIEŃ	mgr inż. Daniel Meryszczakowski architektoniczna do projektowania bez ograniczeń PDK/0228/POOS/14	12 2023	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	PROJEKTANT SPEC. UPRAWNIEŃ NUMER UPRAWNIEŃ	mgr inż. Joanna Olejniczak architektoniczna do projektowania bez ograniczeń MPOIA/047/2009	12 2023	

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA (załącznik do strony tytułowej)

	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU	1-9
1	Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	
2	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	i
3	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jej dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	
4	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	
5	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	
6	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	
7	W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	
8	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	
9	<p>Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:</p> <p>a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych</p> <p>b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,</p> <p>c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,</p> <p>d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,</p> <p>e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami</p>	
10	<p>Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:</p> <p>a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,</p> <p>b) dostępne nośniki energii,</p> <p>c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej: systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,</p> <p>d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,</p> <p>e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;</p>	
11	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z	

	2020 r. poz. 1608);		
12	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem		
13	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.		
	CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU		10-16
S1	Sytuacja	1:500	
A-1	KOŚCIÓŁ- ELEWCJA FRONTOWA (ZACHODNIA)	1:200	
A-2	KOŚCIÓŁ- ELEWCJA BOCZNA (POŁUDNIOWA)	1:200	
A-3	KOŚCIÓŁ- ELEWCJA TYLNA (WSCHODNIA)	1:200	
A-4	KOŚCIÓŁ- ELEWCJA BOCZNA (PÓŁNOCNA)	1:200	
A-5	OGRODZENIE- STAN ISTNIEJACY	1:20	
	Dokumentacja fotograficzna		

Podstawa opracowania:

- Wizja lokalna w terenie.
- Program prac konserwatorskich.
- Dokumentacja archiwalna
- UCHWAŁA Nr XX/171/16 RADY GMINY SKRZYSZÓW z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skrzyszów - etap A
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Wraz z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Wraz z późniejszymi zmianami.

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU:

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Kategoria X - budynki kultu religijnego, jak: kościół, kaplice, klasztory, cerkwie, zbory, synagogi, meczety oraz domy pogrzebowe, krematoria.

Przedmiotem opracowania jest remont konserwatorski elewacji kościoła polegający na remoncie ścian szalunkowych oraz poszycia dachu oraz remont ogrodzenia oraz kamiennej ścieżki wokół kościoła parafialnego p.w. Św. Stanisława BM w Skrzyszowie.

Kościół wpisany do rejestru zabytków pod nr: A-127 z dnia 30.XII.1960r.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Sposób użytkowania budynku oraz program użytkowy pozostają bez zmiany. Planowany remont, koncentrować się będzie na zewnętrznej bryle kościoła oraz jego obejściu. Konserwacji wymaga gontowe poszycie dachu kościoła oraz szalunki ścian.

Przewiduje się wykonać czyszczenie chemiczne i mechaniczne a następnie impregnację fungistatyczną gontu oraz szalunku ścian. Impregnacja ma na celu zabezpieczenie drewna przed rozwojem mikroorganizmów oraz wzmocnienie i zabezpieczenie przed wnikaniem wody opadowej. Przewiduje się również wymianę gontu, na niektórych połaciach dachu. Przewiduje się wykonanie membrany dachowej o właściwościach paroprzepuszczalnych, gramaturze 160-180g/m², zostanie przycięta do szerokości krokwi i zamontowana pomiędzy nimi przy użyciu drewnianych listewek montowanych do krokwi i łąt przy użyciu wkrętów do drewna. Membrana dachowa poprawi wentylację poddasza oraz zwiększy parametry termiczne i wiatroizolacyjne poddasza. Montaż membrany jest bezinwazyjny w poszycie dachu, zazwyczaj montuje się nią przy wymianie gontu, bezpośrednio pod łątami, w tym przypadku z uwagi na zakres prac, jest to niemożliwe ponieważ poszycie dachu nie jest wymieniane ale poddane pracom konserwatorskim, dlatego zdecydowano się na takie rozwiązanie. Poszycie dachu wymaga prac konserwatorskich polegających na oczyszczeniu oraz impregnacji gontu. Lokalnej wymianie gontu dachu i ścian szalunkowych z uwagi zły stan zachowania. min. zawilgocenie oraz zbutwienie struktury drewna, przekraczającej możliwości techniczne jego impregnacji wzmacniającej. Zakłada się około 30% gontu dachu i 10 % gontu ścian szalunkowych jest zbutwiała, zawilgocona oraz porażona insektami i należy go wymienić na nowy. Poszycie dachu oraz ścian szalunkowych wykonane jest z drewna iglastego, o zróżnicowanej wielkości, w zależności od jego lokalizacji. Wymieniane deszczułki gontu wykonane będą z sezonowanego drewna iglastego, sposób obróbki oraz wielkość dostosowana będzie do konkretnego miejsca. Kolor nowych deszczulek zostanie spatynowany do otoczenia przy użyciu bejcy wodnej, a następnie zabezpieczony preparatem HK firmy Remmers, kolor preparatu ustalony zostanie komisyjnie w obecności inspektora Urzędu Ochrony Zabytków Delegatura w Tarnowie.

W ramach prac remontowych przy ogrodzeniu kościoła przewiduje się wymianę części gontu na daszkach, konserwację istniejących sztachet drewnianych. Ponadto oczyszczenie słupków, uzupełnienie ubytków warstwy tynkarskiej oraz malowanie. Aby poprawić proces odprowadzania wody opadowej z dachów przewiduje się konserwację rynien i rzygaczy. Za równie istotne prace, które przyczynią się do osuszenia otoczenia kościoła uważa się odprowadzenie wody opadowej już w obrębie posadowienia kościoła, w tym celu należy wykonać remont kamiennej ścieżki wokół kościoła, kamień należy ułożyć na nowej podbudowie zachowując spadki w obrębie rur spustowych i rzygaczy. W ramach remontu konserwatorskiego

poszczególnych elementów, nie przewiduje się zmiany w istniejących instalacjach wewn.: grzewczej i elektrycznej.

- 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jej dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Drewniany kościół p.w. św. Stanisława Biskupa został wzniesiony w 1517 roku w stylu późnogotyckim. Jest jednym z licznych modrzewiowych kościółków, jakie powstawały wówczas w regionie, a także innych krajach. Mapa rozmieszczenia drewnianych gotyckich świątyń wskazuje na swoistą modę budowania takich kościołów. Według zachowanej na portalu południowym sygnatury budowniczym tej świątyni był cieśla Jan z Czchowa. Pierwszy opis kościoła pochodzi z roku 1596 z wizytacji kanonicznej wspomnianie w nim zostały m.in. malowidła pokrywające ściany i strop kościoła. Kościół w swym gotyckim kształcie przetrwał do przełomu XVII i XVIII wieku, kiedy dokonano gruntownego remontu, podczas którego dobudowano do kościoła soboty, wniesiono wieżyczkę na sygnaturkę. Kolejny remont miał miejsce w 1745 roku, a prace w trakcie niego objęły wymianę dachu, naprawy stropów, sobót i babińca. W tym czasie dobudowano także wieżę. W roku 1770 dobudowano nową zakrystię i skarbiec, a w 1776 po rozbiórce północnej ściany kościoła dobudowano kaplicę, która rok później otrzymała polichromię. W końcu XVIII stulecia usunięty został strop z dekoracją patronową. Gruntowna przebudowana i powiększenie kościoła w stylu neogotyckim nastąpiła w latach 1893-1894. Kościół w Skrzyszowie, jak większość ówczesnych kościołów, jest orientowany tzn. prezbiterium znajduje się od strony wschodniej, a wejście główne od zachodniej. Kościół drewniany, konstrukcji zrębowej z wieżą o ścianach pochyłych konstrukcji słupowo-ramowej. Elewacje kościoła pobite gontem. Kościół jednonawowy, z węższym prezbiterium i parą kaplic po bokach nawy rozmieszczonych symetrycznie. Prezbiterium i kaplice zamknięte trójbocznie. Po stronie północnej prezbiterium zakrystia, a po południowej mała kruchta z wejściem do kaplicy. Kościół nakryty dachami siodłowymi z zachowanymi częściowo elementami więźby gotyckiej storczykowej, podbitymi gontem. Strop z bali podbity pułapem oraz kryty powalą. Dach jest dwuspadowy, strzelisty. Na niektórych elementach więźby dachowej znajdują się znaki montażowe, jakie często zostawiali ówcześni konstruktorzy. Wieża z izbicą o hełmie namiotowym. Poszczególne elementy łączono już nie kołkami drewnianymi jak dotychczas, ale gwoźdźmi. Przejście z nawy do prezbiterium akcentuje poprzeczna belka tęczowa o profilu gotyckim. Przy ścianie zachodniej, na wysokości około 3m, znajduje się empora na chór muzyczny, wsparta na czterech słupach. Do wnętrza kościoła prowadzą cztery wejścia. Na północnej ścianie prezbiterium usytuowany jest późnogotycki portal wykonany w 1517r.

- 4. Charakterystyczne parametry istniejącego budynku kościoła:**

Opracowanie dotyczy remontu elewacji kościoła, parametry budynku pozostają bez zmiany.

Gabaryty budynku: bez zmiany		
Długość budynku	bz	
Szerokość budynku (szerokość elewacji frontowej)	bz	
Wysokość budynku liczona od poziomu terenu przy wejściu głównym	bz	
Powierzchnia użytkowa budynku	bz	
Kubatura bud.	bz	

- 5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

Nie dotyczy. Podstawą prawną do sporządzenia opinii geotechnicznych jest Rozporządzenie Ministra w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych. Rozporządzenie to zobowiązuje do wykonywania opinii geotechnicznych dla obiektów budowlanych. (Kategorie geotechniczne – § 4. w/w rozporządzenia.) Niniejsze opracowanie obejmuje remont konserwatorski elewacji oraz ogrodzenia i kamiennej ścieżki. Nie ulega zmianie posadowienie budynku.

6. **Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**
Nie dotyczy. Budynek to obiekt sakralny.
7. **W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych**
Nie dotyczy
8. **Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne**
Obiekt (kościół) nie jest dostosowany dla osób niepełnosprawnych. Dostęp jest możliwy przy pomocy asysty.
9. **Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**
 - a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:
Wody opadowe będą odprowadzone z rur spustowych bez zmiany- na teren biologicznie czynny.
 - b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się; planowana inwestycja nie ma wpływu i nie zmienia aktualnej emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych oraz ich zasięgu: Z uwagi na zastosowanie kotła gazowego do ogrzewania budynku nie ma emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.
 - c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów: komunalne gromadzone będą czasowo w istniejących pojemnikach na odpady z uwzględnieniem segregacji odpadów. Odpady wywożone będą przez firmę w ramach miejskiego systemu gospodarki odpadami.
 - d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się; planowana inwestycja pozostaje bez zmiany, nie ma wpływu i nie zmienia aktualnych właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.
 - e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne; planowany remont nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Realizacja remontu elementów kościoła nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko i nie będzie miała negatywnego wpływu na otaczającą zielen, glebę, wody powierzchniowe i podziemne, poziom hałasu i wody podziemne a także działki sąsiednie.
 - f) Zgodnie z Art. 74 Prawo Ochrony Środowiska w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
 - g) Zgodnie z Art. 75 Prawo Ochrony Środowiska w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze

prowadzenia prac, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych

- 10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła.**

Nie przewiduje się zmiany w istniejącym wyposażeniu technicznym budynku. Dla budynku dostępnymi nośnikami energii jest: energia elektryczna z sieci systemowej.

- 11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);** Z uwagi na zakres projektu, którym jest remont konserwatorski elementów kościoła oraz zagospodarowania terenu bez zmiany pozostaje system ogrzewania w budynku.

W budynku nie wprowadzano zmian w przegrodach zewnętrznych – nie podlegają przebudowie. Okna pozostają bez zmiany. Drzwi zewnętrzne pozostają bez zmiany. Grzejniki są wyposażone w urządzenia automatycznie regulujące temperaturę. Oświetlenie wewnętrzne z zastosowaniem opraw energooszczędnych.

- 12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

Z wagi na zakres projektu którego jest remont konserwatorski kościoła bez zmiany pozostają instalacje wewnętrzne w budynku.

Zakres inwestycji obejmuje:

Prace związane z remontem ścian szalunkowych oraz poszycia dachu:

- Oczyszczenie z brudu i mchu przy użyciu szczotek ryżowych oraz pędzli szczeciniowych.
- Wymiana gontu dachu i ścian szalunkowych. Około 30% gontu dachu i 10 % gontu ścian szalunkowych jest zbutwiała, zawilgocona oraz porażona insektami, należy go wymienić na nowy.
- Dach i ściany pokryć preparatem fungistatycznym anti insekt firmy Remmers.
- Oczyszczenie hydrodynamiczne gontu przy użyciu myjki ciśnieniowej i wody.
- Impregnacja dwukrotna preparatem HK Lasur firmy Remmers
- Przegląd i konserwacja rynien i rur spustowych. Oczyszczyć z liści i innych zanieczyszczeń, w razie konieczności poprawić lutowania spoin. Wysunąć ponad obrys dolnego okapnika kościoła rzygacze z rynien.
- Sprawdzić i w razie potrzeby wykonać naciąg odgromienia.
- Zabrania się ocieplania dachu poprzez okładanie wełną szklaną, mineralną itp.
- Dopuszczalne jest rozpięcie membrany paroprzepuszczalnej pod gontem.

Prace związane z remontem ogrodzenia:

- Murowane słupki należy oczyścić z powłok malarskich metodą mechaniczną

- Odparzone tynki oraz zawilgocone należy skuć
- Pozostałe tynki wzmocnić preparatem krzemoorganicznym
- Rekonstrukcję tynku oraz drobne ubytki uzupełnić lekkim tynkiem o spoiwie z wapna trasowego.
- Powierzchnię zagruntować preparatem pod farby silikatowe
- Dwukrotnie pomalować farbą silikatową w kolorze zastanym.
- Drewniane sztachety ogrodzenia oczyścić chemicznie i mechanicznie przy użyciu urządzenia hydrodynamicznego i preparatu fungistatycznego.
- Lokalnie osłabione sztachety wzmocnić preparatem poliuretanowym
- Sztachety mocno zniszczone zrekonstruować z drewna iglastego
- Sztachety pokryć preparatem HK Lasur firmy Remmers
- Gontowe zadaszenie słupków i przęseł należy wymienić i zrekonstruować analogicznie jak przy dachu zaimpregnować HK Lasur firmy Remmers

Prace związane z remontem kamiennej ścieżki wokół budynku:

- Ścieżkę kamienną wokół kościoła należy demontować ostrożnie tak aby materiał ponownie użyć.
- Należy wykonać nową podbudowę pod ścieżkę zamkniętą kamiennym obrzeżem. W tym celu ziemię należy wybrać do około 35 cm. Podłoże naturalne oddzielić geowłókniną a następnie jako dolną warstwę podbudowy zastosować mieszaninę: tłuczeń kamienny i żwir. Górna warstwa podbudowy to mieszanina piasku i żwiru.
- Kamienne płyty układać na podsypce półsuchej piasku szarego i cementu portlandzkim w proporcjach 1 cz. cementu i 7 cz. kruszywa. Zabrania się stosowania szarego cementu z uwagi na szkodliwe sole cementowe.
- Spoinę między kamieniami wykonać z zaprawy szerokoporowej przeznaczonej do spoinowania kamienia. Kolor dostosować do koloru kamienia.
- Nie zaleca się impregnacji hydrofobowej posadzki kamiennej ponieważ nie posiada izolacji od wody podciąganej kapilarnie.
- Obrzeże wykonać z kamienia piaskowca lub granitu szarego, matowego kolorystycznie dobranego pod kolor posadzki. Obramienie osadzić na zaprawie półsuchej, której spoiwem jest biały cement portlandzki. Zabrania się stosowania szarego cementu z uwagi na szkodliwe sole cementowe.

W trakcie realizacji programu prac konserwatorskich dot. konserwacji technicznej i estetycznej poszycia dachu, ścian szalunkowych kościoła i ogrodzenia i ścieżki wokół budynku należy przestrzegać wytycznych zawartych w dokumentacji dendrologicznej.

- strefa ochrony drzew równa jest rzutowi korony drzewa + 1,5m. w obrębie której należy do minimum ograniczyć prace ziemne i chronić system korzeniowy drzewa.
- niedopuszczalne jest usuwanie korzeni szkieletowych tj. o średnicy powyżej 10 cm, a konieczne usunięcie części cieńszych korzeni należy ograniczyć do niezbędnego minimum,
- korzenie należy skracać przy użyciu sekatora pod kątem prostym, a pow. ran należy zabezpieczyć przy użyciu preparatów np. Dendromal, Funoben,
- w przypadku konieczności pozostawienia odkrytych systemów korzeniowych drzew, korzenie należy zabezpieczyć przed przesuszaniem poprzez zroszenie wodą i okrycie geowłókniną,
- w trakcie prowadzenia prac remontowo- konserwatorskich, pow. terenu w pobliżu drzew należy osłonić grubą folią, celem uniknięcia zanieczyszczenia gruntu środkami chemicznymi,
- należy chronić pnie drzew wraz z nabiegami korzeniowymi przed uszkodzeniami mechanicznymi i oddziaływaniem środków do konserwacji poprzez osłonięcie pni geowłókniną (w jasnym kolorze),
- sypkie materiały budowlane należy umieszczać na folii,

- niedopuszczalne jest składowanie większej ilości mat. Budowlanych w strefie ochrony drzew, podobnie jak mat. Rozbiórkowych w trakcie remontu naw. Ścieżki, Wszystkie użyte do remontu konserwatorskiego materiały i wyroby budowlane muszą posiadać stosowne dokumenty dopuszczenia do obrotu w Polsce, w tym w szczególności: deklaracje zgodności, certyfikaty zgodności, aprobaty techniczne, a wyroby służące bezpieczeństwu pożarowemu stosownie zgodnie z odrębnymi przepisami świadectwa dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej, wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Ogólne warunki ochrony przeciwpożarowej budynku kościoła, którego elementy poddawane są remontowi konserwatorskiemu, nie ulegają zmianie. Drogi ewakuacyjne nie zostają pogorszone. Wszystkie użyte materiały należy zastosować zgodnie z wymogami dla obiektu, posiadające wymagane atesty. Istniejący budynek kościoła nie stwarza zagrożenia pożarowego. Odległość od najbliższych obiektów znajdujących się na działkach sąsiednich spełnia wymogi zawarte w §271 ust.1 Rozporządzenia „Warunki Techniczne”.

Opracowanie:
mgr inż. arch. Daniel Meryszczakowski

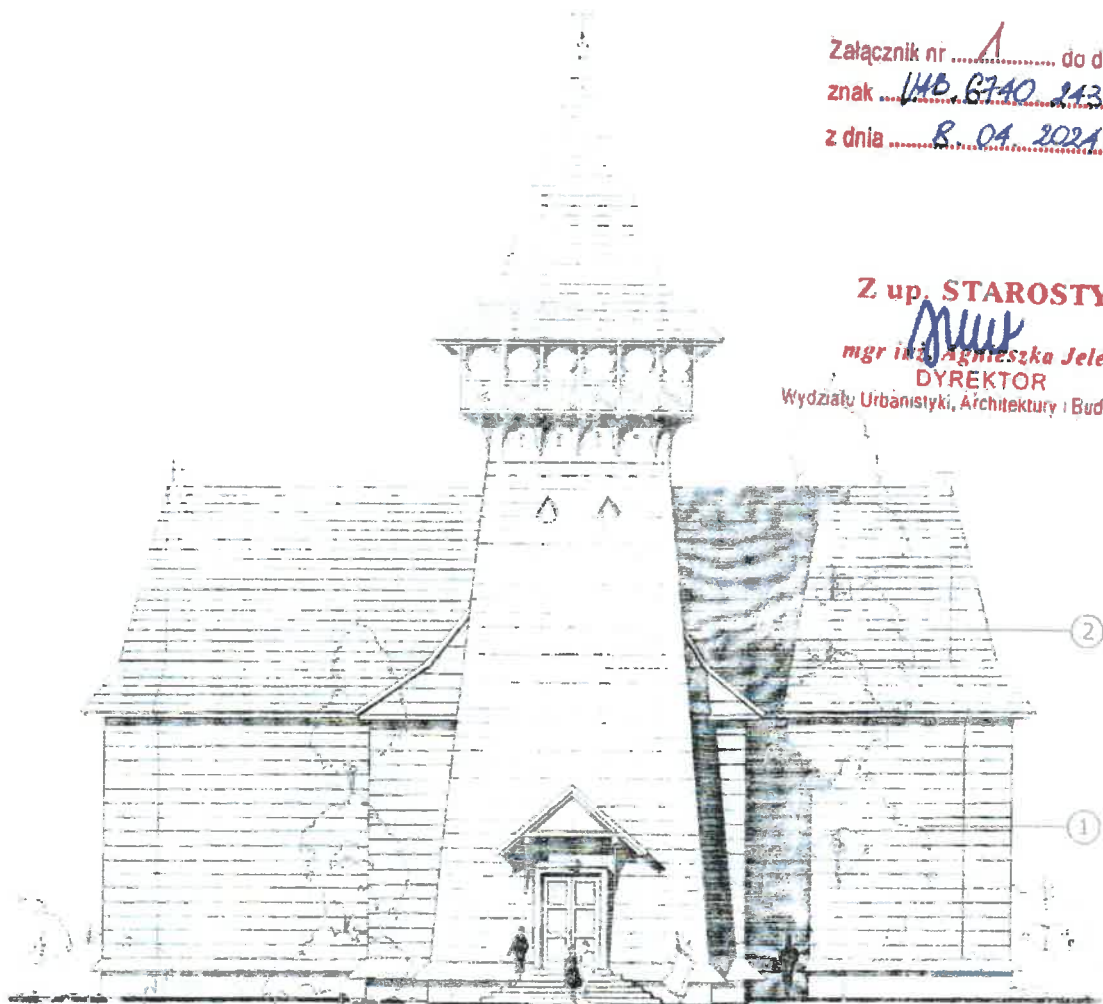
Dh.

STAROSTA TARNOWSKI

Załącznik nr^A..... do decyzji
znak UMB.6740.243.2024.MP
z dnia 8.04.2024r.

Z up. STAROSTY

M. Jeleń
mgr inż. Agnieszka Jeleń
DYREKTOR
Wydziału Urbanistyki, Architektury i Budownictwa

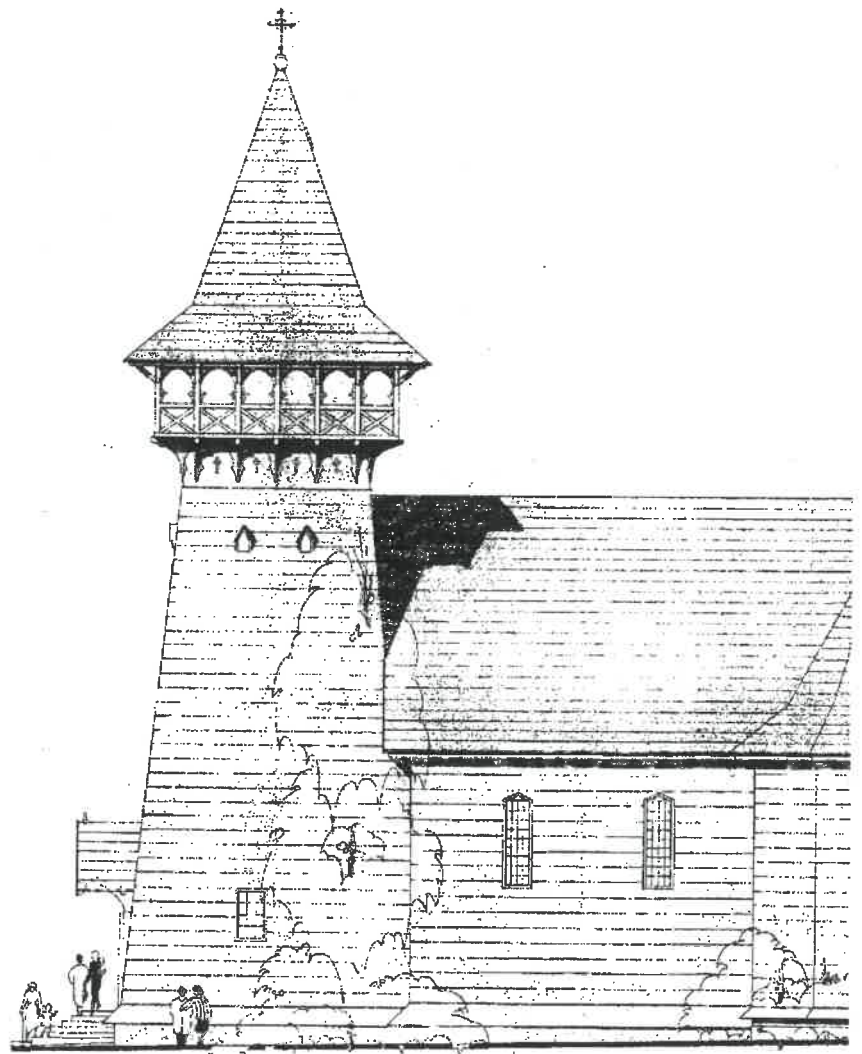


ELEWACJA ZACHODNIA

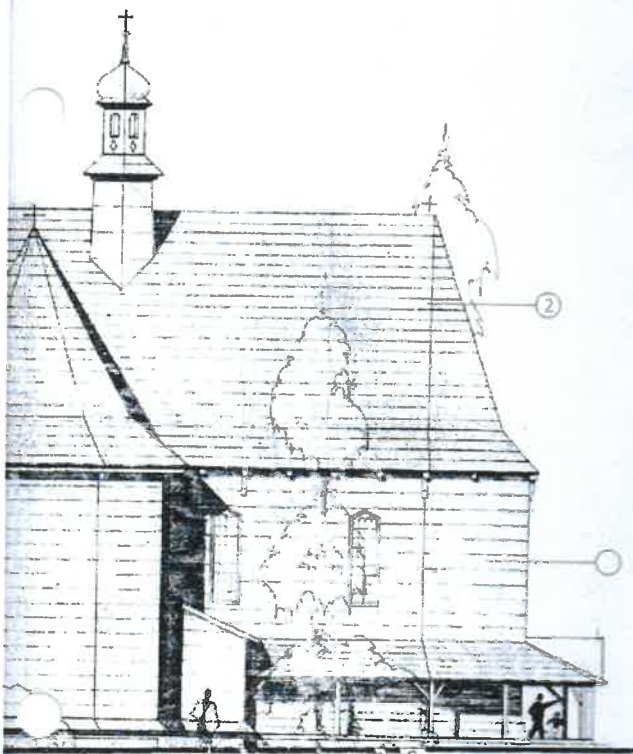
1 W ramach robót konserwatorskich przewiduje się prace związane z remontem ścian szalunkowych pokrytych gontem

2 W ramach robót konserwatorskich przewiduje się prace związane z remontem poszycia dachu pokrytego gontem

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT KONSERWATORSKI ŚCIAN SZALUNKOWYCH ORAZ POSZYCIA DACHU WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I KAMIENNEJ ŚCIEŻKI, W KOŚCIELE PARAFIALNYM P. W. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA I MĘCZENNIKA (BM) W SKRZYSZOWIE, DZ. NR 512/5.		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA FRONTOWA (ZACHODNIA)		
PROJEKTANT	arch. Daniel Meryszczakowski Nr upr. 68/WPOKK/2012 UPR. BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKT. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS <i>D. M.</i>	SKALA 1:200
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. JOANNA OLEJNICZAK Nr. upr. MPOIA/047/2009 UPR. BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKT. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS <i>Joanna</i>	NUMER RYSUNKU 01
			DATA SPORZĄDZENIA 12. 2023



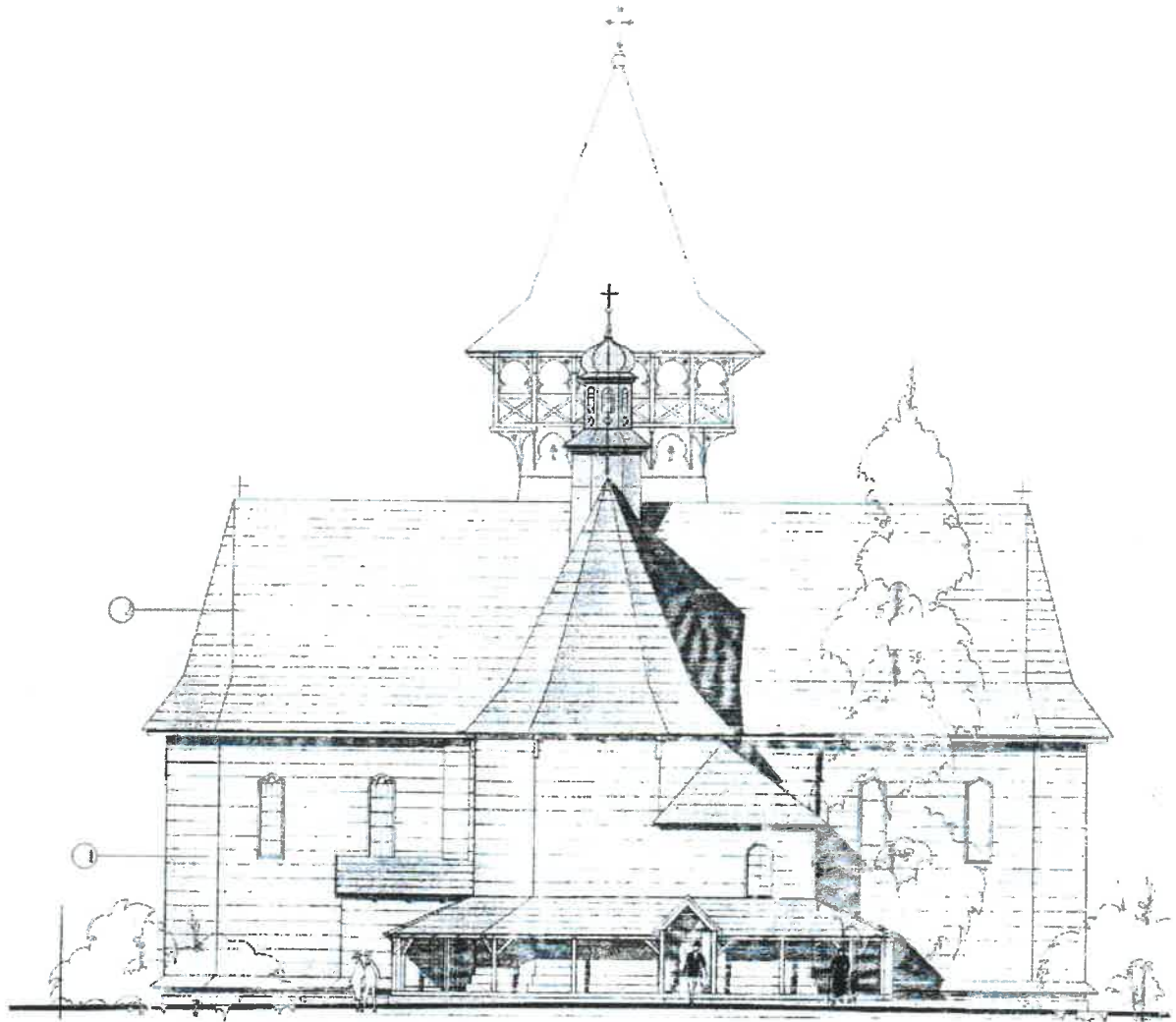
ELEWACJA POŁUDNIOWA



1 W ramach robót konserwatorskich przewiduje się prace związane z remontem ścian szalunkowych pokrytych gontem

2 W ramach robót konserwatorskich przewiduje się prace związane z remontem poszycia dachu pokrytego gontem



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT KONSERWATORSKI ŚCIAN SZALUNKOWYCH ORAZ POSZYCIA DACHU WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I KAMIENNEJ ŚCIEŻKI, W KOŚCIELE PARAFIALNYM P. W. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA I MĘCZENNIKA (BM) W SKRZYSZOWIE, DZ. NR 512/5.		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWA		
PROJEKTANT	arch. Daniel Meryszczakowski Nr upr. 63/WPOKK/2012 UPR. BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKT. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS <i>DM.</i>	SKALA 1:200
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. JOANNA OLEJNICZAK Nr. upr. MPOIA/047/2009 UPR. BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKT. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS <i>Joanna</i>	NUMER RYSUNKU 02 DATA SPORZĄDZENIA 12. 2023

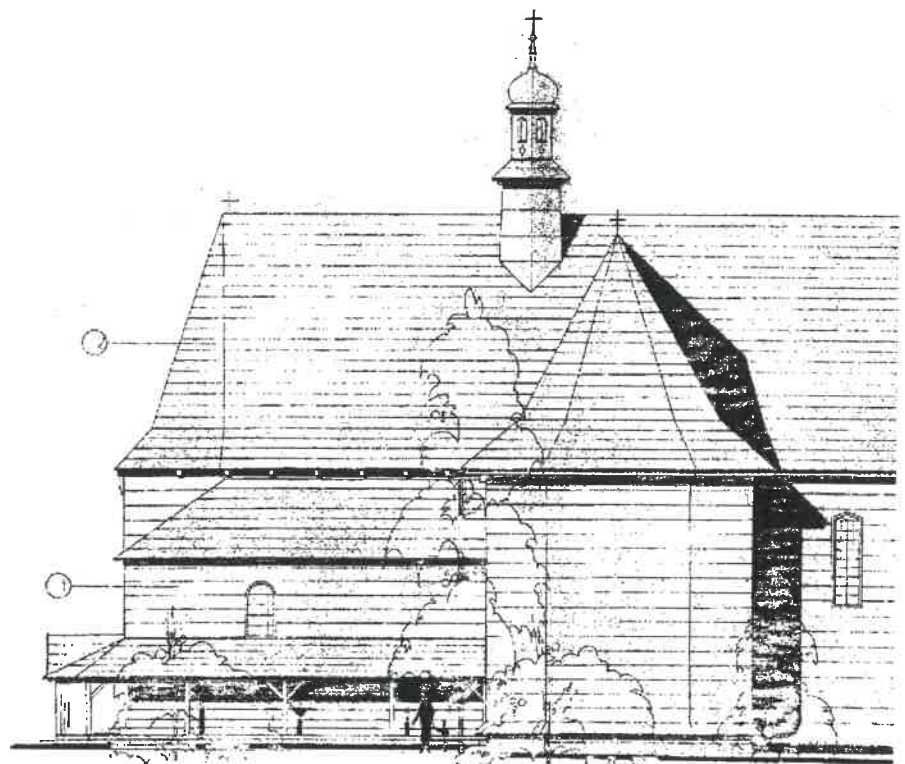


ELEWACJA WSCHODNIA

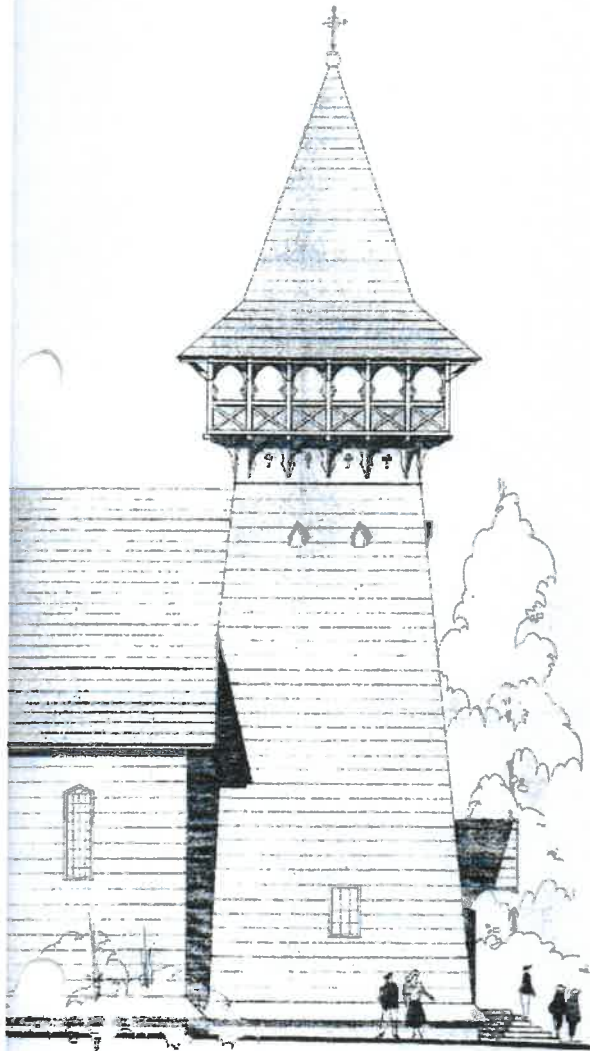
1 W ramach robót konserwatorskich przewiduje się prace związane z remontem ścian szalunkowych pokrytych gontem

2 W ramach robót konserwatorskich przewiduje się prace związane z remontem poszycia dachu pokrytego gontem

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT KONSERWATORSKI ŚCIAN SZALUNKOWYCH ORAZ POSZYCIA DACHU WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I KAMIENNEJ ŚCIEŻKI, W KOŚCIELE PARAFIALNYM P. W. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA I MĘCZENNIKA (BM) W SKRZYSZOWIE, DZ. NR 512/5.		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA		
PROJEKTANT	arch. Daniel Meryszczakowski Nr upr. 68/WPOKK/2012 UPR. BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKT. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS 	SKALA 1:200 NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. JOANNA OLEJNICZAK Nr. upr. MPOJA/047/2009 UPR. BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKT. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS 	03 DATA SPORZĄDZENIA 12. 2023



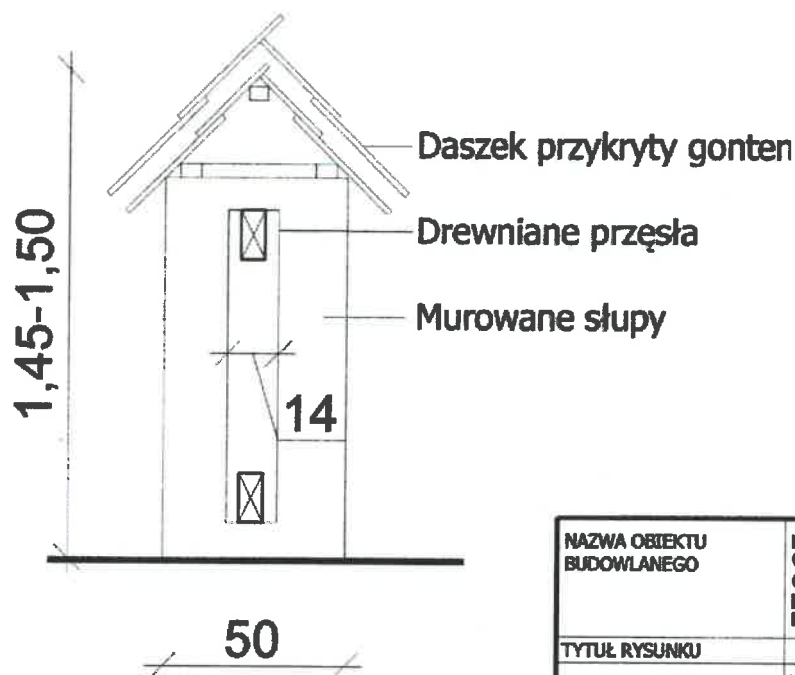
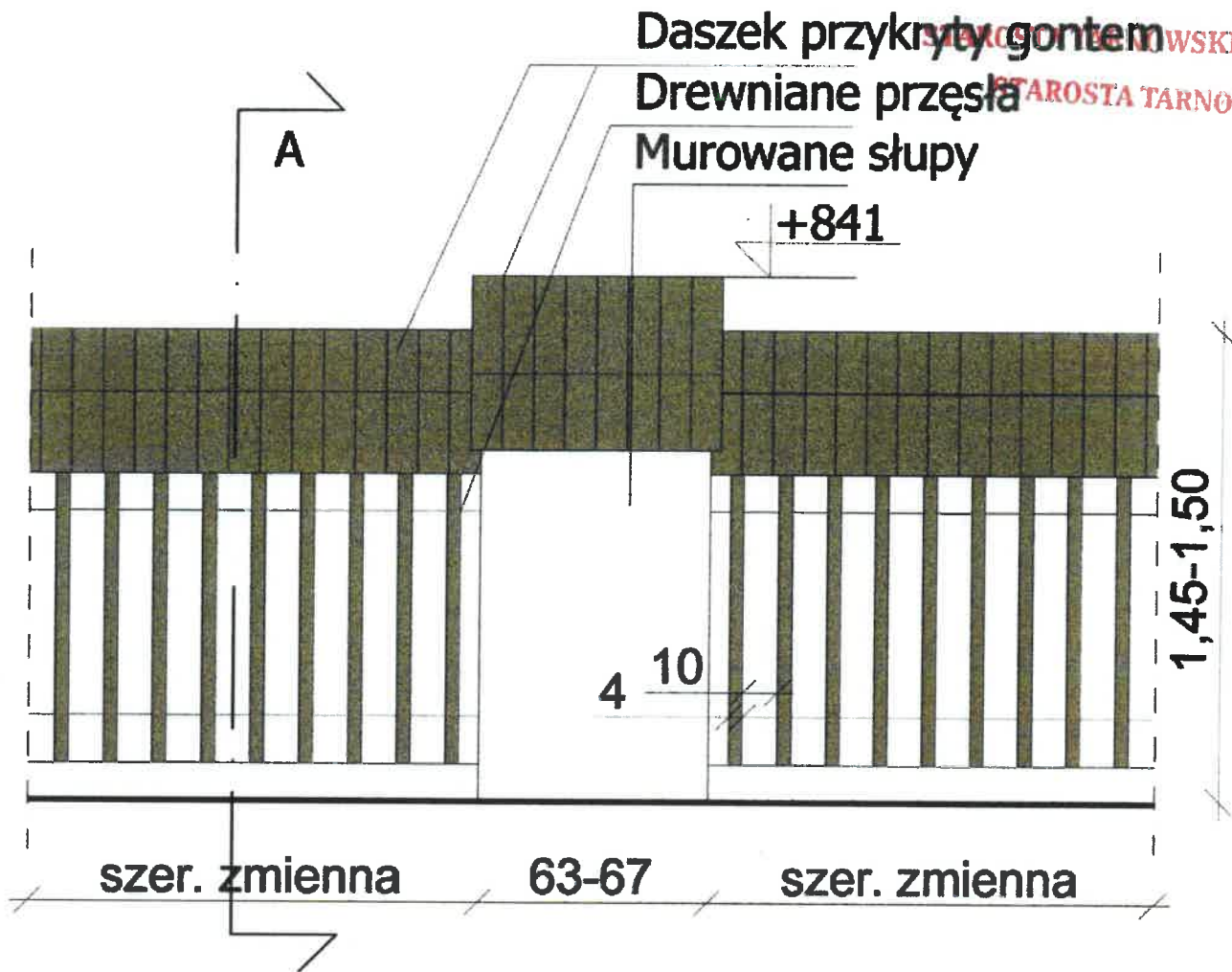
ELEWACJA PÓŁNOCNA



1 W ramach robót konserwatorskich przewiduje się prace związane z remontem ścian szalunkowych pokrytych gontem

2 W ramach robót konserwatorskich przewiduje się prace związane z remontem poszycia dachu pokrytego gontem

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT KONSERWATORSKI ŚCIAN SZALUNKOWYCH ORAZ POSZYCIA DACHU WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I KAMIENNEJ ŚCIEŻKI, W KOŚCIELE PARAFIALNYM P. W. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA I MĘCZENNIKA (BM) W SKRZYSZOWIE, DZ. NR 512/5.		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA PÓLNOĆNA		
PROJEKTANT	arch. Daniel Meryszczakowski Nr upr. 88/WPOKK/2012 UPR. BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKT. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS <i>DM</i>	SKALA 1:200 NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. JOANNA OLEJNICZAK Nr. upr. MPOIA/047/2009 UPR. BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKT. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS <i>JO</i>	04 DATA SPORZĄDZENIA 12. 2023



**OGRODZENIE
 PRZEKRÓJ A-A**

Ogrodzenie w formie murowanych słupów z drewnianymi przesłami, przekrytych daszkiem dwuspadowym słupy oraz przesła są pokryte gontem

W ramach prac remontowych przy grodzieniu kościoła przewiduje się wymianę gontu, konserwację istniejących przesł drewnianych. Ponadto oczyszczenie słupków, uzupełnienie ubytków warstwy tynkarskiej oraz malowanie.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT KONSERWATORSKI ŚCIAN SZALUNKOWYCH ORAZ POSZYCIA DACHU WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I KAMIENNEJ ŚCIEŻKI, W KOŚCIELE PARAFIALNYM P. W. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA I MĘCZENNIKA (BM) W SKRZYSZOWIE		
TYTUŁ RYSUNKU	OGRODZENIE -INWENTARYZACJA		
PROJEKTANT	arch. Daniel Meryszczakowski Nr upr. 69WPOMK2012 UPR. BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKT. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS <i>Dm</i>	SKALA 1:20 NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	arch. JOANNA OLEJNICZAK Nr. upr. MPOLIA/047/2009 UPR. BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKT. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ	PODPIS <i>oy</i>	DATA SPORZĄDZENIA 05 12. 2023

INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA



Widok od strony południowo- wschodniej



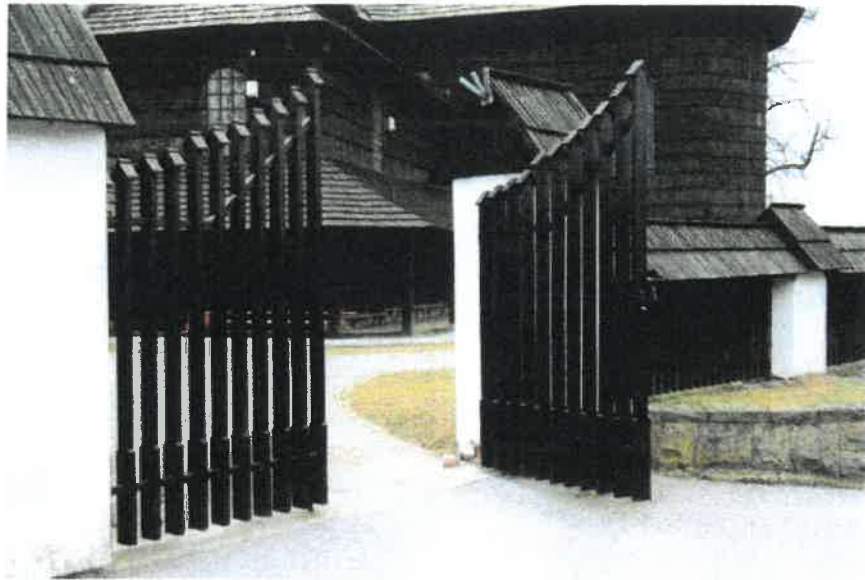
Widok od strony północno- wschodniej



Widok od strony południowej



Wejście główne



Widok na ogrodzenie z bramą



Widok na ogrodzenie



Kamienna ścieżka wokół kościoła

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT KONSERWATORSKI ŚCIAN SZALUNKOWYCH ORAZ POSZYCIA DACHU WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I KAMIENNEJ ŚCIEŻKI WOKÓŁ BUDYNKU, W KOŚCIELE PARAFIALNYM P. W. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA MĘCZENNIKA (BM) W SKRZYSZÓWIE
ADRES	SKRZYSZÓW 1 33-156 SKRZYSZÓW
KATEGORIA OBIEKTU	X
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ NAZWA OBRĘBU NUMERY DZIAŁEK	121608_2 SKRZYSZÓW 121608_2.0004 SKRZYSZÓW 121608_2.0004.512/5
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA W SKRZYSZÓWIE P.W. ŚW. STANISŁAWA BM 33-156 SKRZYSZÓW 1
	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kopie decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności 2. Kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego 3. Oświadczenie projektanta o zgodności wykonania projektu z obowiązującymi przepisami. 4. Informacja Bioz



IZBA ARCHITEKTÓW

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 95/WFOKK/2012

sygnatura.ekt.: WOIA-OKKIUpB462012/A

Poznań, dnia 30 listopada 2012 r.

DECYZJA nr 69 / WPOKKI/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Dz.U. Nr 243 poz. 1623 z późn. zmian.), art. 11 i 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2008r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 88, poz. 1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Daniel Adam Meryszczakowski

ur. 30 stycznia 1978 r. w Białsku-Białej

posiada odpowiednio wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadeje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zażądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wchodzi w życie od dnia wydania decyzji tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
Andrzej J. Nowak

Strona 1 z 2
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56 Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 100 30. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl
NIP: 778-11-99-181 Regon: 017466394-00074 Komo: PKO BP S.A. Nr 71 1030 4027 00001 0302 0033 9034

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- 1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Nowak
- 2. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Wielcziak
- 3. Z-ca przewodniczącego komisji: mgr inż. arch. Jacek Buszczyński
- 4. Członek Komisji: mgr inż. arch. Stefan Bajer
- 5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Małgorzata Matulewicz
- 6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Stanisław Mikolajczak
- 7. Członek Komisji: mgr inż. arch. Anna Pleszńska
- 8. Członek Komisji: mgr inż. arch. Eryk Sienicki
- 9. Członek Komisji: mgr inż. arch. Szymon Weyna

Opracował:

- 1) arch. Daniel Adam Meryszczakowski 43-300 Białsko-Biała, ul. Sirydziewskiego 1711
- 2) Główny inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- 4) **zł.**

Strona 2 z 2
61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56 Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 100 30. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl
NIP: 778-11-99-181 Regon: 017466394-00074 Komo: PKO BP S.A. Nr 71 1030 4027 00001 0302 0033 9034

Za zgodność z oryginałem

dn. 12.12.2012 podpis *DM*



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Daniel Meryszczakowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **69/WPOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0977**.

Członek czynny od: 24-06-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-01-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0977-54Y5-YBE3-D1DC-477E

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: dz. u. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) oświadczam, że dokumentacja projektowa:

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT KONSERWATORSKI ŚCIAN SZALUNKOWYCH ORAZ POSZYCIA DACHU WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I KAMIENNEJ ŚCIEŻKI WOKÓŁ BUDYNKU, W KOŚCIELE PARAFIALNYM P. W. ŚW. STANISŁAWA BISKUPA MĘCZENNIKA (BM) W SKRZYSZOWIE
ADRES	SKRZYSZÓW 1 33-156 SKRZYSZÓW
KATEGORIA OBIEKTU	X
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ NAZWA OBRĘBU IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	121608_2 SKRZYSZÓW 121608_2.0004 SKRZYSZÓW 121608_2.0004.512/5
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA W SKRZYSZOWIE P.W. ŚW. STANISŁAWA BM 33-156 SKRZYSZÓW 1

jest kompletna i została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRAC.	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC. UPRAWNIEŃ NUMER UPRAWNIEŃ	mgr inż. Daniel Meryszczakowski architektoniczna do projektowania bez ograniczeń PDK/0228/POOS/14	12 2023	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	PROJEKTANT SPEC. UPRAWNIEŃ NUMER UPRAWNIEŃ	mgr inż. Joanna Olejniczak architektoniczna do projektowania bez ograniczeń MPOIA/047/2009	12 2023	

STAROSTA TARNOWSKI

UAB.6740.243.2024.MP

Tarnów, dn. 8 kwietnia 2024r.

DECYZJA NR 297/2024

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 683 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Parafii Rzymskokatolickiej pw. Św. Stanisława BM w Skrzyszowie reprezentowanej przez ks. dr Tomasza Lelito z dnia 07.03.2024r. w sprawie pozwolenia na remont konserwatorski ścian szalunkowych oraz poszycia dachu kościoła parafialnego pw. św. Stanisława BM wraz z remontem ogrodzenia i kamiennej ścieżki wokół kościoła na działce nr 512/5 w Skrzyszowie

**STAROSTA TARNOWSKI
ZATWIERDZA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
ORAZ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
I UDZIELA POZWOLENIA NA**

**dla
Parafii Rzymskokatolickiej
pw. Św. Stanisława Biskupa Męczennika w Skrzyszowie
33-156 Skrzyszów 1**

obejmujące:

remont konserwatorski ścian szalunkowych oraz poszycia dachu kościoła parafialnego pw. św. Stanisława Biskupa Męczennika, zlokalizowanego na działce nr 512/5 w Skrzyszowie wraz z remontem ogrodzenia i kamiennej ścieżki wokół budynku kościoła.

szczegółowe rozwiązania techniczne będą zawarte w projekcie technicznym.

Autor projektu:

mgr inż. arch. Daniel Meryszczakowski - upr nr PDK/0228/POOS/14 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, wpisany na listę WOIA pod nr ewid. WP-0977

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczegółne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych - zachować warunki wynikające z pozwolenia-konserwatorskiego nr 60/2024/A z dnia 28.02.2024r., znak: DT-II.5142.8.2023/2024.AKT,
2. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie – obowiązuje ustanowienie inspektora inwestorskiego w specjalności architektonicznej zgodnie z §2 ust.1 pkt.2, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19.11.2001 w sprawie rodzajów obiektów budowlanych przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego Dz. U. Nr 138 poz.1554),
3. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1, 4 - Prawo budowlane.

nu

4. Szczegółowe obowiązki związane z przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego są w art. 54 oraz 55 ustawy z dnia 7 lipca - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2020r., poz. 1333).

UZASADNIENIE

W dniu 07.03.2024r. w tut. Urzędzie został złożony wniosek o pozwolenie na remont konserwatorski ścian szalunkowych oraz poszycia dachu kościoła parafialnego pw. św. Stanisława BM wraz z remontem ogrodzenia i kamiennej ścieżki wokół kościoła na działce nr 512/5 w Skrzyszowie (szczegółowe rozwiązania techniczne będą zawarte w projekcie technicznym), do którego dołączono projekt zagospodarowania działki, projekt architektoniczno-budowlany oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej - spełniający wymagania art. 32 ust. 4 i art. 33 ust. 2 Prawa budowlanego.

Na terenie miejscowości Skrzyszów, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skrzyszów - etap A, uchwalonego Uchwałą Nr XX/171/16 Rady Gminy w Skrzyszowie z dnia 21 lipca 2016r, zmienionej Uchwałą NR XIII.183.2020 Rady Gminy w Skrzyszowie z dnia 24.sierpnia 2020r. - etap A- część I.

Zgodnie z w/w planem przedmiotowa działka, na której zlokalizowano inwestycję położona w terenach usług kultu religijnego z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty sakralne, oznaczonych symbolem planu 4_1UKs.1.

Po sprawdzeniu przedłożonych dokumentów, zgodnie z art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego, stwierdza się, że:

- projekt budowlany przedmiotowej inwestycji jest zgodny z ustaleniami w/w miejscowego planu zagospodarowania gminy Skrzyszów,
- przedłożony projekt budowlany jest zgodny z wymaganiami ochrony środowiska,
- projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi,
- projekt jest kompletny, posiada wymagane opinie, uzgodnienia, pozwolenia i sprawdzenia, zaświadczenia oraz informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- projekt budowlany został wykonany i sprawdzony przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i legitymujące się, aktualnym na dzień opracowania projektu, zaświadczeniem o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego,
- obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: 512/5 w m. Skrzyszów, gm. Skrzyszów.

Przedłożone dokumenty spełniają warunki określone w art. 32 ust. 4, 33 ust. 2 i 35 ust. 1 Prawa budowlanego, w związku z czym zgodnie z art.35 ust. 4, organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Powyższe uzasadnia zatwierdzenie przedłożonego projektu budowlanego i udzielenie pozwolenia na budowę w/w obiektu budowlanego, w trybie przepisu art. 34 ust. 4 i art. 28 Prawa budowlanego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Małopolskiego za pośrednictwem Starosty Tarnowskiego, 33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Tarnowskiego. Z dniem doręczenia Starości oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 4 cz. III pkt 9 ppkt 3 - ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142).

Z up. STAROSTY

mgr inż. Agnieszka Jeleń
DIREKTOR

Wydziału Urbanistyki, Architektury i Budownictwa

Akt wydany w oparciu o upoważnienie nr 128.2017 Starosty Tarnowskiego z dnia 28.06.2017r.

Otrzymują

- ① x Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Stanisława BM w Skrzyszowie, 33-156 Skrzyszów 1
+ 1 egz. zał. Nr 1. *Projekt remontu konserwatorskiego ścian szalunkowych oraz poszycia dachu wraz z remontem ogrodzenia i kamiennej ścieżki wokół budynku kościoła*
- 1 x Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Krakowie
Delegatura Tarnów, ul. Konarskiego 15, 33-100 Tarnów
- 1 x Urząd Gminy w Skrzyszowie – do wiadomości za pośrednictwem ePuap
- 1 x Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego, 33-100 Tarnów, Al. Solidarności 5-9
– do wiadomości
+ 1 egz. zał. Nr 1. *Projekt remontu konserwatorskiego ścian szalunkowych oraz poszycia dachu wraz z remontem ogrodzenia i kamiennej ścieżki wokół budynku kościoła*
- 1 x a/a

GŁÓWNY SPECJALISTA

mgr inż. arch. Małgorzata Szustek-Pecirwił
08.04.2024



Wobec zrzeczenia się prawa do odwołania
decyzja niniejsza staje się ostateczna

i prawomocna z dniem 09.04.2024

Tarnów, dnia 09.04.2024 podpis

Z up. STAROSTY

mgr inż. arch. Małgorzata Szustek-Pecirwił
GŁÓWNY SPECJALISTA