



Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL			
Projektant	ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 0 608 358 229			
Inwestor	mgr inż. arch. Tomasz Moskal			
	Parafia Rzymskokatolicka św. Jana Chrzciciela w Baranowie			
	ul. Rynek 3, 24-105 Baranów			
Temat	Kompleksowy remont konserwatorski wnętrza kościoła p.w. Św. Jana Chrzciciela w Baranowie			
Adres	ul. Rynek 3, 24-105 Baranów, dz. nr: 2682, Obręb: 0001 - Baranów			
	Jednostka ewidencyjna: 061402_2 Baranów			
Kategoria obiektu bud.	Kategoria X – budynek kultu religijnego			
Branża	architektura			
Faza	projekt budowlany			
Projektanci	mgr inż. arch.	architektura	A – 02/03	
	Tomasz Moskal			
	inż.	konstrukcja	B – 209/79	
	Stanisław Moskal			
Sprawdzający	mgr inż. arch.	architektura	MPOIA/025/2003	
	Dariusz Szporna			
Data	Czerwiec 2016			

SPIS ZAWARTOŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania	3
2. Dane ogólne	3
3. Uwagi do opracowania	3
4. Przedmiot inwestycji	3
5. Opis stanu istniejącego	4
6. Planowane prace budowlane, zastosowane rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe	6
7. Wpływ obiektu na środowisko, jego wykorzystanie, na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Informacje o charakterze przewidywanych zagrożeń dla środowiska. Charakterystyka ekologiczna	6
8. Wpis do rejestru zabytków	7

9. Część rysunkowa (architektura, konstrukcja)

Nr rys.	Tytuł rysunku	Skala	Nr strony
S - 01	Sytuacja	1:1000	8

10. Ocena stanu technicznego obiektu	9
11. Informacja BIOZ	11
12. Oświadczenia projektantów i sprawdzających	13
13. Zaświadczenie o uprawnieniach oraz przynależności do samorządu zawodowego	14
14. Decyzja znak IR.5142.2.1.2016 z dnia 10.03.2016 w sprawie pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich	20

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Inwestora,
- przeprowadzone wizje lokalne,
- Decyzja znak IR.5142.2.1.2016 z dnia 10.03.2016 w sprawie pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich,
- ustalenia programowe z Inwestorem,
- obowiązujące regulacje prawne, a w szczególności:
 - Ustawa z dn. 27.03.2003 – Prawo budowlane,*
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 25.04.2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,*
- standardy, normy, normatywy i zasady sztuki budowlanej.

2. DANE OGÓLNE

Inwestor i użytkownik:

Parafia Rzymskokatolicka Św. Jana Chrzciciela w Baranowie
ul. Rynek 3
24-105 Baranów

Jednostka projektowania:

BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL
ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków
tel.0 608 358 229, e-mail: tomoskal@wp.pl

3. UWAGI DO OPRACOWANIA

- Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim w rozumieniu *Ustawy z dn. 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych.*

4. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest kompleksowy remont konserwatorski polichromii wnętrza kościoła parafialnego p.w. św. Jana Chrzciciela w Baranowie.

5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Przedmiotowy obiekt – kościół parafialny św. Jana Chrzciciela, zlokalizowany jest w Baranowie.

Pierwszy kościół drewniany, wybudowano w 1549 r. dzięki fundacji Piotra Firleja. W latach 1551-95 był on w rękach protestantów jako zbór kalwiński, później oddany katolikom i w 1612 r. konsekrowany przez biskupa Andrzeja Próchnickiego. Obecnie istniejący, pod wezwaniem Świętego Jana Chrzciciela wybudowano w latach 1764-81, na miejscu dawnej, drewnianej świątyni, prawdopodobnie przez architekta Józefa Gringenbergę. Fundatorem kościoła był ksiądz Tomasz Okuński. Po śmierci jego ciało zostało złożone w krypcie pod prezbiterium. Kościół konsekrował biskup Jan Lenczowski w 1779 r. Pomimo remontów zachował się w pierwotnym stanie (ok. 1950 r. dach, remont całości łącznie z odnowieniem polichromii w 1973 r., 1986 - ponowny remont dachu, 1987 - elewacja zewnętrzna, 1988-92 wymiana posadzki na marmurową).

Budynek kościoła składa się z trójprzęsłowej nawy na planie prostokąta z zaokrąglonymi narożami oraz nieco węższego prezbiterium, zakończonego półkoliście. Kościół wzniesiony został z palonej cegły, a następnie otynkowany, zaś konstrukcja dachowa wykonana jest z drewna. Dach kościoła kryty jest blachą miedzianą, nad samą nawą jest dwuspadowy i zasłonięty szczytami.

We wnętrzu świątyni znajduje się ołtarz główny, przyścienny, usytuowany w niszy prezbiterium. Wykonany jest z drewna i cegły, wykończony stiukiem. Wisi tam obraz Matki Boskiej Częstochowskiej, a na zasuwie umieszczono wizerunek św. Jana Chrzciciela. Ołtarze boczne wykonane i wykończone są w sposób zbliżony do ołtarza głównego. Na chórze muzycznym znajdują się 10-głosowe organy Hartmanna z 1908 r. Elementem wzbogacającym wystój kościoła są rzeźbione dębowe ławki wykonane w latach 1888-1895.

Dodatkowo świątynię ozdabiają dekoracje malarskie z XIX wieku. Równie cennymi zabytkami są XVIII-wieczne płótna, przedstawiające ofiarowanie Jezusa w świątyni, św. Antoniego klęczącego z nieco uniesioną głową i XIX-wieczna reprodukcja dzieła w typie renesansowo-barokowym, przedstawiającą Matkę Boską z Dzieciątkiem.

W kościele znajdziemy wiele wartościowych i pięknych rzeźb. Są to głównie postacie aniołów i proroków, znajdujące się w ołtarzu głównym i ołtarzach bocznych oraz postacie Jezusa i Ewangelistów, umieszczone na ambonie.

Zabytki snycerskie w baranowskim kościele to przede wszystkim konfesjonały, chrzcielnica, ambona i tabernakulum z ołtarza głównego. Tabernakulum, które szacuje się na koniec XVII wieku, zbudowane jest z drewna polichromowanego i złoczonego. Kolejnym, równie pięknym obiektem jest nadwieszana, umieszczona po lewej stronie prezbiterium ambona, wykonana w końcu XVII wieku. Tak jak tabernakulum wykonana z drewna, rzeźbiona, polichromowana i złoczona. W kościele znajdują się także barokowo-klasycystyczne konfesjonały, pochodzące z końca XVIII wieku, usytuowane w niszach arkadowych po obu stronach nawy głównej od strony fasady.

Kompozycje dekoracyjne tworzą również zabytkowe kamienne obiekty. Jednym z nich jest brama z dzwonnica, zbudowana z otynkowanej cegły i połączona z murem biegnącym równolegle do ścian świątyni. Całość wykończona jest kopułowym dachem z sygnaturką.

Najwcześniejsza warstwa malarska, której pozostałości odkryto na ścianie południowej prezbiterium, pochodzi prawdopodobnie z okresu ukończenia budowy obecnego kościoła.

W drugiej połowie XIX w. wnętrze kościoła zostało pobielone. W spisie inwentarza z dnia 15.06.1858 roku czytamy że: "budynek kościelny wymaga natychmiastowej reperacji dachu, który zacieka, na skutek czego gniją belki, wiązania oraz zaczynają odpadać gzymsy ". Fakty te potwierdza następna wizytacja z 1866r. Remont dachu wykonano w 1873 roku. Roboty objęły wymianę więźby dachowej, którą przykryto starą dachówką. W tym samym roku kościół został wybielony z zewnątrz i wewnątrz."

Spis inwentarza fundi instructi z roku 1921 mówi: "kościół i wszystkie jego części pokryte są blachą cynkową i z cynkowej blachy są rynny, posiada dwie małe wieżyczki z żelaznymi krzyżami i facjatki bez krzyżów, a wszystko kryte blachą cynkową. Ściany zewnętrzne wszystkich części kościoła są bielone, wewnątrz nawa i prezbiterium malowane". Jak wynika z tej relacji między rokiem 1873 a 1921 wnętrze kościoła zostało ozdobione dekoracją malarską.

Następną ważną datą w historii kościoła jest rok 1973, kiedy to remontowano cały kościół pod fachową opieką Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie, łącznie z odnowieniem polichromii wewnątrz kościoła. Prace rozpoczęto 9 czerwca 1973 roku. Pierwszą czynnością wykonaną przez konserwatorów było odgrzybianie murów kościoła. Następnie rozpoczęto prace przy odnawianiu malowideł wewnątrz kościoła. Prace malarskie prowadził Michał Dobosiewicz z Gniezna wraz ze swoimi współpracownikami. Prace malarskie rozpoczęto od prezbiterium. Ze strony parafii nadzór nad pracami pełnił ksiądz wikary Józef Huzar. Po odnowieniu malowideł wewnątrz świątyni podpisano umowę na odnowienie elewacji zewnętrznych. Prace zakończono do dnia 29 sierpnia 1973 roku, kiedy to przed sumą ksiądz biskup pomocniczy Bolesław Pylak dokonał poświęcenia malowideł.

W 1977 roku Wojewódzki Konserwator Zabytków podjął decyzję o wpisaniu do rejestru zabytków wyposażenia i otoczenia kościoła w Baranowie. W marcu 1981 roku wymieniono instalację nagłaśniającą kościoła.

W listopadzie 2008 r. opracowany został projekt budowlany przewidujący realizację prac remontowych kościoła i dzwonnicy obejmujący: wymianę tynków, izolacje pionowe, odwodnienie, konserwację okien, elementów metalowych, wymianę pokrycia dachu, oczyszczenie i wzmocnienie konstrukcji dachu, wykonanie warstw malarskich na elewacji. Przewidywany projektem budowlanym zakres prac został zrealizowany.

Dekoracja malarska wnętrza z XIX wieku nie posiada większej wartości artystycznej. Na łukach tęczowych w nawie kościoła namalowano postacie czterech ewangelistów. Na osi łuku tęczowego między nawą a prezbiterium namalowany jest owal z barankiem w środku otoczony rokokową ramą. Po obu stronach symetrycznie podtrzymywany jest on przez postacie kroczących aniołów. Wokół okien w nawie malarstwo iluzjonistyczne, przedstawiające dekorację architektoniczną z motywami roślinnymi. Pseudopilastry ozdabiają motywy naśladujące kanelowanie. Gurty sklepienia podzielone są okrągłymi tarczami z motywem płatków kwiatowych. Między tarczami gurdy wypełnione są motywem przypominającym płyciny. Podobny efekt zastosowano na ścianach w nawie i prezbiterium. Gurty prezbiterium podzielone są okrągłymi tarczami z monochromatycznymi portretami ewangelistów i bogato zdobione motywem zbliżonym do roślinnego.

6. PLANOWANE PRACE BUDOWLANE I ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

Dla zrealizowania przyjętych zamierzeń planuje się przeprowadzenie prac budowlanych prowadzących do przywrócenia dekoracji malarskiej wnętrza obiektu pełnej wartości.

Przewidywany zakres planowanych prac zgodny z opracowanym dla obiektu programem konserwatorskim obejmuje:

- oczyszczenie powierzchni ścian, usunięcie kurzu, pajęczyn itp. przy użyciu miękkich pędzli (pomiąć należy powierzchnie z osypującą się warstwą malarską).
- utrwalanie całej powierzchni malowidła przez rozpylanie roztworu Paraloidu B-72 (stężenie należy dobrać w drodze prób).
- uporządkowanie instalacji elektrycznej – w ramach odrębnego opracowania.
- usunięcie niezgodnych technologicznie uzupełnień tynków.
- usunięcie lamperii olejnych metodami chemicznymi.
- podklejenie płytkich rozwarstwień warstw malarskich dyspersją wodną PRIMAL AC33
- konsolidacja odspojonych tynków preparatem Ledan.
- uzupełnienie ubytków tynku zaprawą piaskowo-wapienną.
- opracowanie powierzchni kitów i położenie warstwy pobiał w ubytkach.
- uzupełnienie ubytków warstwy malarskiej przez punktowanie kropką.

Równoległe do prac obejmujących remont dekoracji malarskiej ścian wnętrza przewidywane jest uporządkowanie instalacji elektrycznej. Zakres prac obejmujący instalację elektryczną objęty zostanie odrębnym opracowaniem.

7. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE, NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE. INFORMACJA O CHARAKTERZE PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Planowane prace budowlano - konserwatorskie nie spowodują zmian w wpływie obiektu na środowisko i obiekty sąsiednie. W wyniku planowanych robót nie nastąpi naruszenie interesów osób trzecich w zakresie możliwości zagospodarowania i użytkowania terenów sąsiednich.

Na podstawie art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo Budowlane stwierdza się, iż obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działki Inwestora.

W wyniku prac remontowo - konserwatorskich obiekt nie będzie stanowił zagrożenia aerosanitarnego powietrza i nie wpłynie negatywnie na klimat akustyczny przyległych terenów. Planowana realizacja nie pogorszy charakterystyki sozologicznej gleby oraz stanu wód.

Obiekt nie emituje zanieczyszczeń pyłowo - gazowych, nie jest przyczyną emisji hałasu i wibracji.

Obiekt nie wprowadza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni, ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy budynku pozwala na zachowanie biologicznie czynnych terenów działki.

8. WPIS DO REJESTRU ZABYTKÓW

Obiekt wpisany do rejestru zabytków województwa lubelskiego decyzją znak: KL.IV.5349/3/86 z dnia 29 lipca 1986 r pod nr A/922.

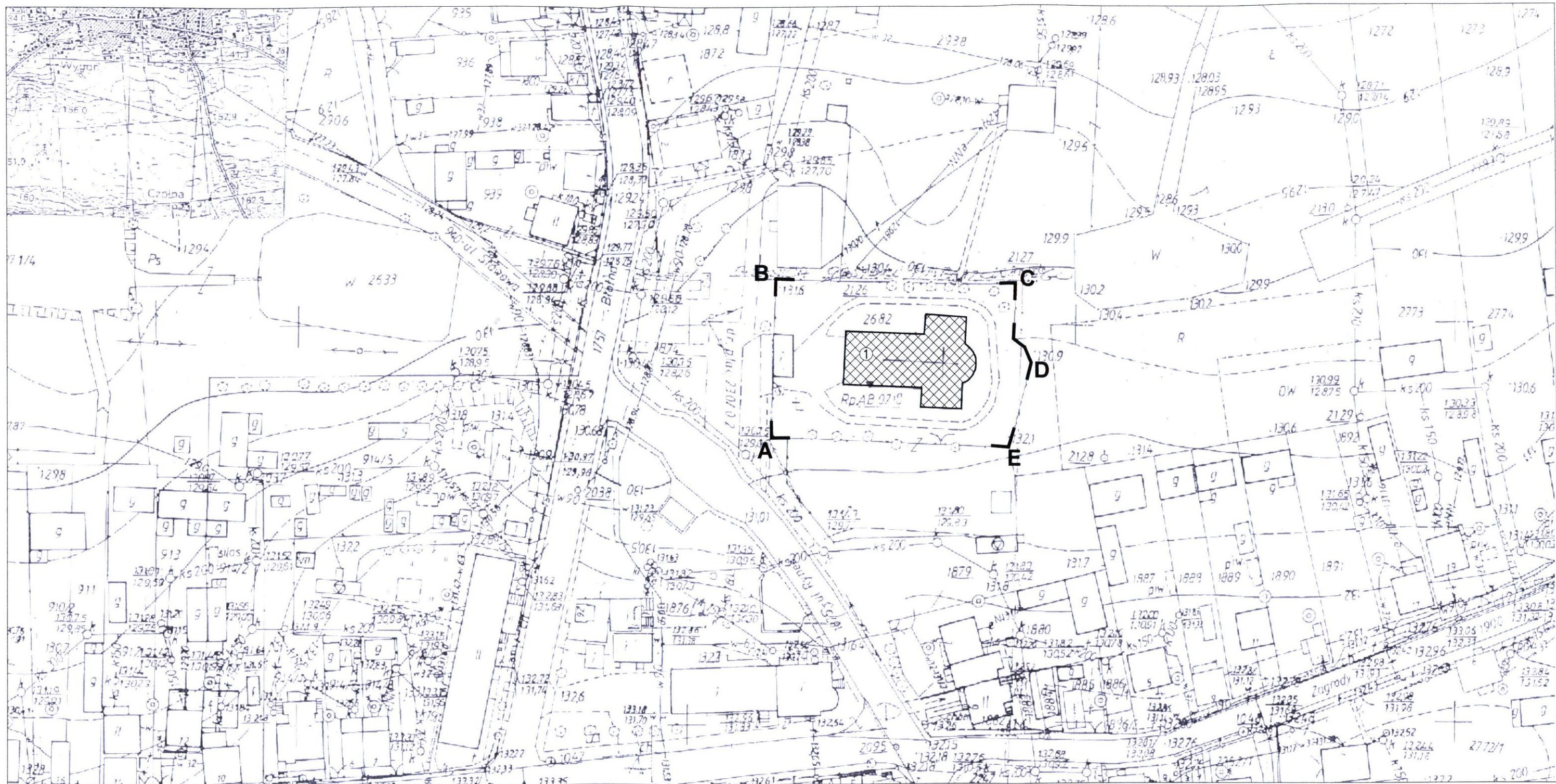
Architektura:

Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Moskal, A - 02/03

Sprawdzający: mgr inż. arch. Dariusz Szporna, MPOIA/025/2003

Konstrukcje:

Projektant: inż. Stanisław Moskal, B - 209/79



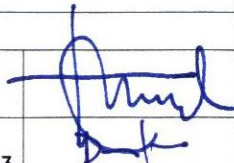
LEGENDA:

ABCDE

GRANICE DZIAŁKI

①

ISTNIEJĄCY BUDYNEK KOŚCIOŁA

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30–348 Kraków, tel.: 608 358 229,		
Inwestor	Parafia Rzymskokatolicka Św. Jana Chrzciciela w Baranowie ul. Rynek 3, 24–105 Baranów		
Obiekt	Kompleksowy remont konserwatorski wnętrza kościoła p.w. Św. Jana Chrzciciela w Baranowie		
Adres	Baranów, działka nr: 2682 Obręb 0001–Baranów, Jedn. ewid. 061402_2 Baranów		
Branża	architektura		
Faza	projekt budowlany		
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Moskał	architektura A–02/03	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dariusz Szporna	architektura MPOIA/025/2003	
Data	czerwiec 2016		
Tytuł rysunku	sytuacja		
Skala	1:1000		
Numer	S–01		

OPINIA O STANIE TECHNICZNYM

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka św. Jana Chrzciciela w Baranowie
ul. Rynek 3, 24-105 Baranów

Obiekt: Kompleksowy remont konserwatorski wnętrza kościoła p.w. Św. Jana Chrzciciela w Baranowie

Adres budowy: ul. Rynek 3, 24-105 Baranów

Autor: inż. Stanisław Moskal, nr. upr. B – 209/79

Data opracowania: maj 2016 r.

1. Cel opracowania

Celem opracowania jest opinia o stanie technicznym ścian, filarów i sklepień kościoła parafialnego p.w. św. Jana Chrzciciela w Baranowie nad Wieprzem.

2. Dane ogólne

Przedmiotem opracowania jest stan techniczny ścian i sklepień wraz z tynkami i wymalowaniami.

Kościół jest budynkiem wolnostojącym, niepodpiwniczonym, jednonawowym z dwoma kaplicami od strony prezbiterium, zbudowanym w XVII wieku. Konstrukcja budynku murowa, wraz ze sklepieniami z cegły palonej na zaprawie wapiennej. Nad nawą główną dach dwuspadowy, nad prezbiterium połstożkowy, drewniany kryty blachą. Dach oraz elewacja budynku zostały odnowione.

Renowacji wymaga wnętrze kościoła t.j. tynki wraz z malowidłami znajdującymi się na ścianach i sklepieniach.

3. Opis stanu istniejących tynków wewnętrznych

Na ścianach filarach i sklepieniach nie stwierdza się objawów świadczących o ich złej pracy. Ich stan techniczny jest zadowalający.

Na powierzchni tynków stwierdza się lokalne zniszczenia ich struktury przez procesy fizykochemiczne przebiegające w murze powodujące powstawanie rys dzielących powierzchnie tynków na osobne płyty, które z biegiem czasu mogą odstawać od muru. Częsta zmiana wilgotności murów sprzyja rozwojowi niszczących procesów chemicznych i biologicznych czego objawem mogą być naloty i wykwyty na tynku.

4. Wnioski i zalecenia

Na podstawie materiałów zebranych oraz przeprowadzonych wywiadów stwierdza się że stan techniczny elementów konstrukcyjnych jest dobry. Przywrócenie pełnej wartości historycznej i użytkowej wymagać będzie konserwacji i restauracji tynków i wymalowań wewnętrznych ścian i sklepień. Wybór metody i środków konserwacji tynków i malowideł zależy głównie od ich wartości historycznej i artystycznej.

Opracował : inż. Stanisław Moskal
nr. upr. B – 209/79

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka św. Jana Chrzciciela w Baranowie
ul. Rynek 3, 24-105 Baranów

Obiekt: Kompleksowy remont konserwatorski wnętrza kościoła p.w. Św. Jana Chrzciciela w Baranowie

Adres budowy: ul. Rynek 3, 24-105 Baranów, działka nr: 2682, Jednostka ewidencyjna: 061402_2 Baranów, Obręb: 0001 Baranów

Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Moskal, nr upr. A-02/03
ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków

Data opracowania: czerwiec 2016 r.

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego, oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Przedmiotowa inwestycja obejmuje realizację obiektów w następującej kolejności:

- wykonanie niezbędnych rusztowań i zabezpieczeń,
- prace renowacyjne powierzchni ścian wnętrza,

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym opracowaniem projektowym znajdują się następujące obiekty budowlane:

- istniejąca zabudowa: przedmiotowy budynek kościoła,

4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie dotyczy

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,
- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót, przy realizacji których przewiduje się wystąpienie zagrożeń dla zdrowia lub życia powinien opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Instrukcję opracować należy na podstawie obowiązujących przepisów BHP, a w szczególności na podstawie „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem robót wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia pracowników sprawują odpowiednio kierownik budowy, oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Przy pracach budowlano-montażowych mogą być zatrudnieni wyłącznie pracownicy posiadający kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska oraz uzyskali orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy. Wszyscy pracownicy przebywający na terenie budowy powinni stosować środki ochrony indywidualnej.

Zagospodarowanie placu budowy.

Teren budowy powinien być zabezpieczony ogrodzeniem oraz posiadać bramę wjazdową. Drogi dojazdowe powinny posiadać utwardzoną nawierzchnię i oznakowanie. Miejsca niebezpieczne, w których istnieje źródło zagrożenia należy oznakować i ogrodzić poręczami lub zabezpieczyć daszkami ochronnymi. Na placu budowy przewidzieć miejsca do składowania materiału.

Urządzenia elektryczne na placu budowy powinny być utrzymane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prace związane z podłączeniem, badaniem i konserwacją urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Skrzynki rozdzielcze prądu zabezpieczyć przed dostępem osób niepożądanych.

Sprzęt zmechanizowany. Maszyny, urządzenia i sprzęt eksploatowane na budowie powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Ruchome części mechanizmów sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego, zagrażającego bezpieczeństwu powinny być zaopatrzone w osłony zapobiegające wypadkom.

Rusztowania budowlane powinny posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych oraz składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów. Posiadać konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń, zapewniać bezpieczną komunikację pionową. Powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm.

Roboty murowe, ciesielskie, zbrojarskie, betonowe izolacyjne i wykończeniowe należy wykonywać zgodnie z szczegółowymi przepisami obowiązującymi dla danego rodzaju robót.

Ochrona osobista pracowników.

Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibrację oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej.

Dla zabezpieczenia stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej w szczególności siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa oraz balustrady.

Opracował:

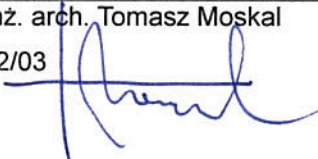
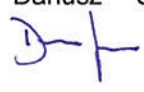
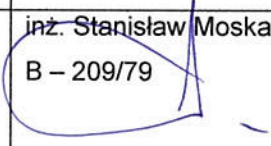
mgr inż. arch. Tomasz Moskal, upr. A-02/03



Kraków, 30.08.2016

Oświadczenie

Oświadczam, iż projekt budowlany inwestycji pod nazwą: „**Kompleksowy remont konserwatorski wnętrza kościoła p.w. Św. Jana Chrzciciela w Baranowie**” (ul. Rynek 3, 24-105 Baranów, dz. nr: 2682, Obręb: 0001 – Baranów, Jednostka ewidencyjna: 061402_2 Baranów, sporządzony dla **Parafia Rzymskokatolicka św. Jana Chrzciciela w Baranowie ul. Rynek 3, 24-105 Baranów**, opracowany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

branża	projektant	sprawdzający
architektura	mgr inż. arch. Tomasz Moskal A – 02/03 	mgr inż. arch. Dariusz Szporna MPOIA/025/2003 
konstrukcja	inż. Stanisław Moskal B – 209/79 	



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2003-08-7

OZ/INN/4610/3052/03

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

TOMASZ MOSKAL
mgr inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji
Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów
z dnia 10-07-2003 r., znak POKK-7131/3/03,
nr ewid. A-02/03,

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 2782/03/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów z dnia 10-07-2003 r., znak POKK-7131/3/03, w przedmiocie nadania Panu Tomaszowi Moskalowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności architektonicznej, obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Moskal
35-330 Słocina 259R
2. Podkarpacka Okręgowa Izba Architektów
3. a/a (RES)

GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU
UPRAWNIEN I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Grażyna Szeszałko-Witkowska

Za zgodność

Z oryginałem

mgr inż. arch. Tomasz Moskal
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Tomasz Moskal

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-02/03**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0204**.

Członek czynny od: 25-11-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-07-2016 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Jurasz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0204-AFA4-7F89-8851-8973

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. arch. Tomasz Moskal
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Nr upraw. A-02/03

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.



GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

Warszawa, 2004-03-3

OZ/TNN/4610/743/04

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Dariusz Szporna
mgr inż. architekt

uprawniony na mocy decyzji
Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów
z dnia 30-12-2003 r. Nr MPOIA/025/2003
Nr ewid. spr. MPOIA-OKK/7131/29/2003
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 774/04/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów z dnia 30-12-2003 r. Nr ewid. spr. MPOIA-OKK/7131/29/2003, w przedmiocie nadania Panu Dariuszowi Szpornie uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności architektonicznej obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Orzeczują:

1. Pan Dariusz Szporna
ul. Czarny Potok 17/54
33-380 Krynica
2. Małopolska Okręgowa Izba Architektów
3. z/a (AMR)



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU
UPRAWNIEN I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWYCH

Grażyna Szeszałko - Białopiotrowska

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Tomasz Moskała
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
nr upr. A-02/03



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. DARIUSZ SZPORNA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/025/2003**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1088**.

Członek czynny od: 08-06-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-05-2016 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1088-CD5D-4892-C633-A372

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Tomasz Moskal
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej, bez ograniczeń
nr upr. A-02/03

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.

WOJEWÓDZKIE
URZĘD PLANOWANIA I GOSPODARSTWA
ul. Górnicza 10, tel. 800-80
35-050 RZESZÓW
Nr B-209/79

Rzeszów, dnia 22.10. 1979

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1, pkt 1, § 5 ust.1, i § 13 ust. 1 pkt -2- lit. ---
§ 6 ust.3 i § 7.---

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) STANISŁAW M O S K A L
(imię i nazwisko)

- inżynier ---

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 15 maja 1947 r. w Giedlarowej-Leżajsk

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- kierownika budowy i robót oraz projektanta ---

(rodzaj funkcji)

w specjalności - konstrukcyjno-budowlanej ---

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Tomasz Moskat
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
nr upr. A-02/03

Obywatel (ka) STANISŁAW MOSKAŁ jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.---



Z upoważnienia
Wojewody Rzeszowskiego
Z-CENNYCH
Odpis i pieczęć
mgr inż. arch. Władysław Zawada



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-32X-N7L-B2K *

Pan Stanisław Moskal o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0238/03
adres zamieszkania ul. Św. Faustyny 70, 35-330 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-08 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. arch. Tomasz Moskal
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektura i zagospodarowania terenów

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w RZESZOWIE

Wydział Architektury i Nadrzy
Budowlanego

Rzeszów, dnia 22 maja 1990r.

Nr. B-123/90

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1, pkt 1, § 6 ust. 3 i § 13 ust.1 pkt 2 lit. II
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dn. 20 lutego
1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Oz.U.Nr 8,
poz 46 i Oz.U. Nr 42 z 1988 r./ stwierdza się, że

Obywatel/ka/ JÓZEF NOWAK - inż. budowlanego

urodzonego/a/ dnia 01 marca 1951r. w Nienadówce
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie

Obywatel/ka/ JÓZEF NOWAK

jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-
- budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem
linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych
dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydro-
technicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji
projektów typowych i powtarzalnych innych budynków
oraz sporządzania planów zagospodarowania działki
związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

UW. 590 A4 - 75/99



Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Województwa
[Signature]
mgr inż. arch. Adam Łarędy

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Tomasz Moskal
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
nr upr. A-12433



P O L S K A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-182-HTN-ICA *

Pan Józef Nowak o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0832/01
adres zamieszkania Nienadówka 279, 36-052 Nienadówka
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-02 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Tomasz Moskal
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
nr upr. A-02/03