



# Zachodniopomorskie Mecenaszem Kultury

dotyczy do decyzji  
Zn. 4150/14.8-2/10/2010  
2 dzień 24.02.2010  
WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W SZCZECINIE  
70-536 Szczecin, ul. Kusznarska 14A  
tel./fax 433-70-06, tel. 486-18-04  
NIP 851-20-22-807

IV.

Zadanie zrealizowano przy wsparciu finansowym

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

w ramach dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie i roboty budowlane przy  
zabytku wpisanym do rejestru zabytków uzyskanej w roku 2009

### DOKUMENTACJA BUDOWLANA

**TEMAT :**

REMONT KOŚCIOŁA FILIALNEGO P.W. ŚW. ANTONIEGO  
Z WYKONANIEM ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI DESZCZOWEJ

**OBIEKT :**

KOŚCIÓŁ FILIALNY

**ADRES :**

BUK DZ. NR 145 OBRĘB BUK  
GMINA DOBRA

**INWESTOR :**

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA  
P.W. M.B. KRÓLOWEJ ŚWIATA  
UL. KLASZTORNA 1  
72-003 DOBRA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Policach  
Wydział Architektury i Budownictwa  
Załącznik Nr ( 1/1 ) do decyzji Nr 252/2010  
AB - C.5.7351-203/10  
z dnia 15.03.2010

STARSZY SPECJALISTA

Gratyna Sobol

PINB

SZCZECIN, WRZESIEŃ 2009

**oświadczenie**

Projekt zgodny z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej ( art. 20 ust. 4  
Prawo Budowlane ze zmianami z dnia 30.04.2004 Dz.U. Nr 391)

BRANŻA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Ruta upr. nr 11/ZPOIA/OKK/2008 <b>AUTOR PROJEKTU</b>	mgr inż. arch. Piotr Bujnowski upr. nr 71/Sz/2001
podpis		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Andrzej Brodowski upr. nr 107/Sz/85	mgr inż. Ryszard Klemiata upr. nr 258/Sz/87
podpis		
ELEKTRYCZNA	tech. Danuta Bańka upr. nr 188/Sz/77	mgr inż. Stanisław Maruszczak upr. nr 6/Sz/71
podpis		
SANITARNA	mgr inż. Agnieszka Małysa upr. nr 82/Sz/2002	mgr inż. Jerzy Nejranowski upr. nr 8/Sz/97
podpis		

Szczecin dnia 17.02.2010

O STUDIO PROJEKTOWE  
arch. Marek Piątkowski  
ul. Zawadzkiego 63/7  
71-246 Szczecin  
tel. 0 604 500 174

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że podczas prowadzonych prac inwentaryzacyjnych w kościele filialnym p.w. Św. Antoniego w Buku, dz. nr 145 obręb Buk, nie stwierdzono oznak bytności nietoperzy, oraz nie natrafiono na gniazda lęgowe ptactwa. W razie natrafienia na takowe podczas prowadzenia prac budowlanych związanych z remontem kościoła, należy powiadomić odpowiednie organa ochrony środowiska.

mgr inż. arch. Marek Piątkowski

O STUDIO PROJEKTOWE  
arch. Marek Piątkowski  
ul. Zawadzkiego 63/7, 71-246 Szczecin  
NIP 8522175180 REGON 320300102



ZN-4150/19-2/MD/2010

Szczecin, 24 lutego 2010 r.

Parafia Rzymskokatolicka  
p.w. M.B. Królowej Świata  
ul. Klasztorna 1  
72-003 Dobra k/Szczecina

### DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz.U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.) i rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz.U. z 2004 r. Nr 150 poz. 1579) oraz art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Parafii Rzymskokatolickiej p.w. M.B. Królowej Świata w Dobrej k/Szczecina

### p o z w a l a m

na przeprowadzenie prac remontowo-konserwatorskich oraz wykonanie zewnętrznej instalacji deszczowej kościoła filialnego p.w. św. Antoniego w Buku, położonego na dz. nr 145, obr. Buk, gm. Dobra, zgodnie z projektem budowlanym autorstwa zespołu projektowego w składzie: mgr inż. arch. Dariusza Ruta i mgr inż. arch. Marek Piątkowski z września 2009 r. (zał. ar 1).

Termin wykonania prac objętych niniejszym pozwoleniem określa się do 31 grudnia 2013 r.

### Udzielone pozwolenie związane jest z obowiązkiem:

1. ustanowienia nadzoru konserwatorskiego nad całością prac konserwatorskich objętych zatwierdzonym projektem,
2. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac,
3. powiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o dokładnym terminie rozpoczęcia i zakończenia prac wraz ze wskazaniem kierownika budowy oraz osoby pełniącej nadzór konserwatorski,
4. odbioru końcowego prac z udziałem przedstawiciela Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie,
5. opracowania dokumentacji powykonawczej z przebiegu wskazanych w pozwoleniu prac konserwatorskich, zgodnie ze standardami zawartymi w w/w rozporządzeniu i przekazania jej Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w Szczecinie w terminie do 3 miesięcy od dnia zakończenia prac.

### Uzasadnienie

Przedmiotowa inwestycja dotyczy kościoła filialnego p.w. św. Antoniego w Buku, gm. Dobra, wpisanego do rejestru zabytków pod nr 93 (dec. Kl.V.-0/75/56 z dn. 14 maja 1956 r.). W związku z art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, o której mowa wyżej, wnioskowane prace przy przedmiotowym obiekcie wymagają uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

O STUDIO PROJEKT  
arch. Marek Piątkowski  
ul. Zawadzkiego 63/7, 71-246  
NIP 8522175180 REGON 320



Planowane prace związane są z kompleksowym remontem i konserwacją zabytkowego kościoła i prowadzą do przywrócenia zabytkowi właściwego stanu technicznego i estetycznego. Zakres oraz sposób prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac nie budzi zastrzeżeń ze stanowiska konserwatorskiego.

Dokumentacja budowlana, na podstawie której zostało wydane niniejsze pozwolenie została zaopiniowana pozytywnie ze stanowiska konserwatorskiego pismem ZWKZ znak: ZN-4151/207/W/2009 z dnia 2 listopada 2009 r.

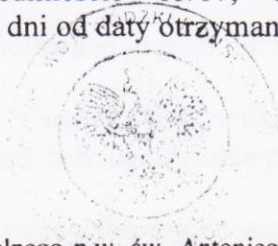
Wobec spełnienia wymogów określonych przepisami prawa, należało orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia przewidzianego prawem budowlanym i innymi przepisami oraz może zostać cofnięte lub zmienione w razie stwierdzenia niezgodności z przedstawionym zakresem prac lub w razie ujawnienia okoliczności niekorzystnych dla zabytku.

Zgodnie z § 7 ust. 1 oraz § 8 ust. 1 w/w rozporządzenia prace konserwatorskie, prace restauratorskie lub badania konserwatorskie mogą prowadzić osoby, które posiadają tytuł zawodowy magistra uzyskany po ukończeniu wyższych studiów na kierunku konserwacja i restauracja dzieł sztuki lub wyższych studiów w specjalności w zakresie konserwacji zabytków oraz odbyły po ukończeniu tych studiów co najmniej 12-miesięczną praktykę zawodową w zakresie konserwacji i badania zabytków, natomiast robotami budowlanymi przy zabytkach nieruchomych mogą kierować osoby, które posiadają odpowiednie uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz odbyły co najmniej 2-letnią praktykę zawodową na budowie przy zabytkach nieruchomych.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie złożone do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego (ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa) za moim pośrednictwem, złożone w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Zachodniopomorski Województwo  
Urząd Ochrony Zabytków  
*[Signature]*  
Ewa Słomka

### Załączniki:

1. Projekt budowlany remontu kościoła filialnego p.w. św. Antoniego w Buku z wykonaniem zewnętrznej instalacji deszczowej, proj. mgr inż. arch. Dariusz Ruta, mgr inż. arch. Marek Piątkowski, spr. mgr inż. arch. Piotr Bujnowski, wrzesień 2009 r.

### Otrzymują:

1. Parafia Rzymskokatolicka p.w. M. B. Królowej Świata  
ul. Klasztorna 1  
72-003 Dobra k/Szczecina
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Kuria Metropolitalna Archidiecezji Szczecińsko-Kamieńskiej  
Wydział Budowlany i Sztuki Kościelnej  
ks. mgr Marek Cześnin – Diecezjalny Konserwator Zabytków  
ul. Papieża Pawła VI nr 4, 71-459 Szczecin

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82,00 zł na podstawie części III pkt 44 ppkt 2 Załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz.1635) wpłaconą na konto nr 49124039271111001012834883 Bank Polski S.A. II O/Szczecin*

*Michał Dębowski - inspektor.....*

# O S T U D I O P R O J E K T O W E

arch. Marek Piątkowski  
ul. Zawadzkiego 63/7; 71-246 Szczecin  
NIP : 852-217-51-80 REGON : 320300102

tel. 0 604 500 174

majeros@gazeta.pl

## DOKUMENTACJA BUDOWLANA

### BRANŻA :

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

### TEMAT :

REMONT KOŚCIOŁA FILIALNEGO P.W. ŚW. ANTONIEGO  
Z WYKONANIEM ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI DESZCZOWEJ

### OBIEKT :

KOŚCIÓŁ FILIALNY

### ADRES :

BUK DZ. NR 145 OBRĘB BUK  
GMINA DOBRA

### INWESTOR :

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA  
P.W. M.B. KRÓLOWEJ ŚWIATA  
UL. KLASZTORNA 1  
72-003 DOBRA

### ZESPÓŁ :

#### ARCHITEKTURA :

##### PROJEKTOWAŁ :

MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ RUTA  
upr. nr 11/ZPOIA/OKK/2008



~~OPRACOWAŁ~~

MGR. INŻ. ARCH. MAREK PIĄTKOWSKI



##### SPRAWDZIŁ :

MGR INŻ. ARCH. PIOTR BUJNOWSKI  
upr. nr 71/Sz/2001



#### KONSTRUKCJA :

##### PROJEKTOWAŁ :

MGR. INŻ. ANDRZEJ BRODOWSKI  
UPR. NR 107/Sz/85



##### SPRAWDZIŁ :

MGR INŻ. RYSZARD KLEMIATA  
upr. nr 258/Sz/87



##### OPRACOWAŁ :

ARCH. CECYLIA SKWIRZYŃSKA

SZCZECIN, WRZESIEŃ 2009



### **III. CZĘŚĆ GRAFICZNA :**

1.	Lokalizacja	1:250
2.	Rzut przyziemia poz. I-inwentaryzacja	1:50
3.	Rzut przyziemia poz. II-inwentaryzacja	1:50
4.	Rzut strychu, poziom wieży I -inwentaryzacja	1:50
5.	Rzut strychu, poziom wieży II -inwentaryzacja	1:50
6.	Rzut dachu - inwentaryzacja	1:50
7.	Przekrój "A-A" - inwentaryzacja	1:50
8.	Przekrój "B-B" i "C-C" - inwentaryzacja	1:50
9.	Przekrój "D-D" - inwentaryzacja	1:50
10.	Elewacje - inwentaryzacja	1:50
11.	Rzut przyziemia poz. I-projekt budowlany	1:50
12.	Rzut przyziemia poz. II- projekt budowlany	1:50
13.	Rzut strychu, poziom wieży I - projekt budowlany	1:50
14.	Rzut strychu, poziom wieży II - projekt budowlany	1:50
15.	Rzut dachu - projekt budowlany	1:50
16.	Przekrój "A-A" - projekt budowlany	1:50
17.	Przekrój "B-B" i "C-C" - projekt budowlany	1:50
18.	Przekrój "D-D" - projekt budowlany	1:50
19.	Elewacje - projekt budowlany	1:50
20.	Stolarka drzwiowa - projekt budowlany	1:20
21.	Szczegół drenażu - projekt budowlany	1:20
22.	Balustrada stalowa - projekt budowlany	1:20
K1.	Strop żelbetowy wieży poz. I - projekt budowlany	1:20
K2.	Strop żelbetowy wieży poz. II - projekt budowlany	1:20
K3.	Rysunek ściągu głównego - projekt budowlany	1:20
K4.	Ściąg pośredni nr "1" - projekt budowlany	1:20
K5.	Ściąg pośredni nr "1a" - projekt budowlany	1:20
K6.	Ściąg pośredni nr "1b" - projekt budowlany	1:20
K7.	Ściąg prętowy w wieżyK4 - projekt budowlany	1:10

## SPIS TREŚCI

### **I. OPIS TECHNICZNY :**

- 1.0 PODSTAWA OPRACOWANIA
- 2.0 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA
- 3.0 DANE OGÓLNE
- 4.0 OPIS
- 5.0 WYKOŃCZENIE
- 6.0 OCENA STANU TECHNICZNEGO
- 7.0 PROGRAM FUNKCJONALNO – PRZESTRZENNY
- 8.0 ZAKRES PRAC BUDOWLANÝCH I WYKOŃCZENIOWÝCH
- 9.0 WYPOSAŻENIE
- 11.0 ZAPOTRZEBOWANIE NA MEDIA
- 12.0 WARUNKI PPOŻ
- 13.0 OCHRONA ŚRODOWISKA
- 14.0 UWAGI

### **II. ZAŁĄCZNIKI :**

- 1.Uprawnienia projektantów.
- 2.Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- 3.Opinia o geotechnicznych warunkach posadowienia.
- 4.Ekspertyza konstrukcyjna.
- 5.Program prac konserwatorskich.



## OPIS TECHNICZNY

### 1.0 PODSTAWA OPRACOWANIA :

- 1.1 Zlecenia inwestora
- 1.2 Inwentaryzacja budowlana na cele projektowe.
- 1.3 Ekspertyza techniczna
- 1.5 Warunki techniczne i obowiązujące normy.

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W SZCZECINIE  
70-536 Szczecin, ul. Kuśnierska 14A  
tel./fax 433-70-66, tel. 488-18-04  
NIP 851-20-22-807

### 2.0 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA :

#### 2.1 Przedmiot opracowania :

Projekt budowlany remontu kościoła p.w. Św. Antoniego w Buku  
gm. Dobra Szczecińska, parafia p.w. Matki Boskiej Królowej Świata w Dobrej.

#### 2.2 Zakres opracowania :

- Wykonanie i zakotwienie ściąągów stalowych spinających szczyt wschodni kościoła oraz masyw wieży z ścianami podłużnymi.
- Wymiana w wieży drewnianych stropów na stropy żelbetowe spinające mury wieży.
- Wymiana ceramicznego pokrycia dachu korpusu nawowego i wieży wraz z odwodnieniem dachu.
- Miejscowe naprawy i uzupełnienie drewnianej konstrukcji więźby dachowej wraz z impregnacją preparatem podwyższającym odporność ogniową.
- Wymiana zniszczonych elementów konstrukcji ryglowej wieży.
- Przemurowanie wypełnienia ceglanego konstrukcji ryglowej wieży.
- Miejscowe przemurowania zniszczonych fragmentów murów i uzupełnienie ubytków w murach wieży.
- Impregnacja przeciwogniowa drewnianej konstrukcji klatki schodowej w wieży.
- Wykonanie ceglanej posadzki w wieży w poziomie przyziemia.
- Wstawienie drzwi w portalu zachodnim oraz przywrócenie przejścia wraz z wstawieniem drzwi w ścianie pomiędzy nawą
- Skucie istniejących tynków wewnętrznych ścian nawy a wysokość 1, 0 m od poziomu posadzki i założenie w ich miejsce „tynków renowacyjnych”
- Ułożenie nowej posadzki ceramicznej w nawie w miejsce istniejącej z prefabrykowanej kostki betonowej.

- Demontaż istniejącego drewnianego biegu schodowego prowadzącego na empore kolatorską i ponowny jego montaż w celu poprawienia jego geometrii.
- Uzupełnienie ubytków w posadce ceramicznej w pomieszczeniu przylegającym do empory.
- Ułożenie nowej posadzki ceramicznej w nawie kościoła.
- Wykonanie tynku wapienno-cementowego sufitu w pomieszczeniu przy emporze kolatorskiej.

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W SZCZECINIE  
70-536 Szczecin, ul. Kuśnierska 14A  
tel./fax 433-70-66, tel. 488-18-04  
NIP 851-20-22-807

### **3.0 DANE OGÓLNE :**

#### **3.1 OPIS BUDYNKU KOŚCIOŁA I JEGO LOKALIZACJI :**

Kościół reprezentuje typ świątyni salowej bez wyodrębnionego z bryły prezbiterium na planie prostokąta o wymiarach 26,35 x 11,68 [m] z wieżą po stronie zachodniej. Mury kościoła do wysokości ceglanego gzymsu są wzniesione z regularnie obrobionych kamieni granitowych i nakryte dachem dwuspadowym. Więźba dachowa w konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu ceramiczne bez odwodnienia. Szczyty kościoła wymurowano z cegły ceramicznej.

Nawa nakryta jest stropem drewnianym belkowym.

Wieża jest wbudowana wtórnie w zachodnią część nawy. Powstała przez przedzielenie nawy ścianą poprzeczną z kamiennych otoczków i wymurowanie czterech litych słupów w narożnikach kruchty podwieżowej, wyprowadzonych do wysokości gzymsu wieńczącego nawę. Na kornie słupów wymurowano z cegły trzy półkoliste łęki, na których posadowiono ściany wieży wychodzącej ponad połacie dachu. Ściany szczytowe wieży wzniesiono w konstrukcji szkieletowej z wypełnieniem z cegły ceramicznej, w całości otynkowane.

Wieża jest nakryta dachem dwuspadowym. Strop nawy belkowy z deskową podłogą na strychu. Posadzka w nawie z prefabrykowanej, betonowej kostki brukowej, w części prezbiterialnej posadzka ceramiczna. Ściany nawy otynkowane. Obiekt jest wpisany do rejestru zabytków pod nr 93, decyzją KI.V-0/75/56 z dnia 14.05.1956 r

#### **3.2 OPIS ZAGOSPODAROWANIA :**

Działka na planie zbliżonym do kształtu prostokąta, ogrodzona od wschodu murem kamiennie - ceglanym, od strony północnej pozostałości podmurówki ogrodzenia, od strony południowej i północnej ogrodzenie z ram metalowych



wypełnionych siatką, osadzonych na słupkach metalowych. Działka od strony wschodniej przylega do drogi głównej. Bramka i furtka wejściowa osadzone w ogrodzeniu od strony południowej. Zieleń niska [trawniki] oraz drzewa.

### 3.3 PRZEZNACZENIE :

Budynek powstał jako obiekt sakralny [kościół] i pełni tę funkcję do dnia dzisiejszego. Projekt nie zmienia funkcji budynku kościoła i jest projektem budowlanym remontu kościoła głównie z uwagi na pionowe pęknięcia występujące w ścianach korpusu nawowego i masywu wieży na całej jej wysokości, oraz zajmuję się zagospodarowaniem wód deszczowych i gruntowych

### 3.4 CZAS REALIZACJI :

Budowa kościoła w Buku zakończona została na początku XIV w. Podlegał przebudowom i remontom w XVII w. i w połowie XIX w.

### 3.5 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY :

- powierzchnia zabudowy: 341,36 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa : : 458,49 m<sup>2</sup>
- kubatura : ok. 2 460 m<sup>3</sup>

## 4.0 OPIS :

### 4.1 OPIS OGÓLNY :

Opracowaniem objęto:

- korpus nawowy,
- wieżę,
- dachy korpusu nawowego i wieży,
- wykonanie drenażu opaskowego oraz odwodnienia dachów wraz z zagospodarowaniem tychże wód (oddzielne opracowanie branża sanitarna)
- doprojektowanie sieci energetycznej (w wieży i na poddaszu nad nawą – oddzielne opracowanie – branża elektryczna)
- wykonanie nowej instalacji odgromowej po wymianie pokrycia kościoła (oddzielne opracowanie – branża elektryczna)

### 4.2 ŚCIANY NOŚNE :

Zewnętrzne [obwodowe] grubości 102,0 cm murowane z regularnie obrobionych bloków granitowych do wysokości gzymsu głównego. Ścianę wschodnią, ponad gzymsem głównym, zwieńczono szczytem wymurowanym z cegły ceramicznej.

Od strony zachodniej, ściany wieży, ponad gzymsem głównym korpusu nawowego wzniesiono z cegły ceramicznej a w najwyższej kondygnacji wieży ściany wzniesiono w konstrukcji szkieletowej z ceglanym wypełnieniem. Ściana oddzielająca nawę od części podwieżowej wzniesiona w konstrukcji murowanej z kamieni granitowych [otoczaków].

#### 4.3 ŚCIANY DZIAŁOWE :

Ścian działowych brak. Wnętrze kościoła jednoprzestrzenne.

#### 4.4 STROPY :

Strop nad nawą belkowy z ułożoną na belkach drewnianych podłoga deskową strychu.

W wieży dwa stropy między kondygnacyjne drewniane, belkowe z podłogami deskowymi

#### 4.5 SCHODY :

W korpusie wieży schody drewniane drabiniaste.

#### 4.6 DACH :

Więźba dachowa nad nawą drewniana o konstrukcji krokwiowo-płatwiowej ze stolcami leżącymi i zastrzałami. Dach pokryty dachówką ceramiczną karpiówką. Więźba dachowa wieży drewniana o konstrukcji krokwiowo-płatwiowej. Pokrycie z dachówki ceramicznej, karpiówki.

### **5.0 WYKOŃCZENIE :**

#### 5.1 ELEWACJE :

- wszystkie elewacje o licu kamiennym do wysokości gzymsu głównego. Szczyt i zachodni i wschodni licowany cegłą, w plendach tynki,
- elewacje wieży ponad dachem korpusu nawowego, otynkowane.

#### 5.2. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA:

- stolarka okienna – szklenie pojedyncze w ramach stalowych,
- stolarka drzwiowa portalu w ścianie południowej, oryginalna, drewniana, malowana olejno,
- drzwi w portalu zachodnim prowizoryczne, deskowe [typu piwnicznego]

Stolarka okienna i drzwiowa drewniana oryginalna malowana farbą olejną,

#### 5.3. POSADZKI:

- w nawie posadzka z prefabrykowanej, betonowej kostki brukowej, w części prezbiterialnej posadzka ceramiczna oryginalna.
- w kruchcie podwieżowej posadzka z cegły ceramicznej.



#### 5.4. SCHODY:

- w wieży schody drewniane drabiniaste
- w nawie jeden bieg schodowy drewniany prowadzący na empore kolatorską [w konstrukcji drewnianej]

#### 5.4 INSTALACJE WEWNĘTRZNE :

- elektryczna 230 V

### **6.0 OCENA STANU TECHNICZNEGO :**

#### 6.1 Stan techniczny pomieszczeń :

Stan techniczny nawy : dobry. Wymaga uzupełnienia tynków w miejscach pęknięć oraz odświeżenia [przemalowania]

#### 6.2 Elementy konstrukcji :

- stan konstrukcji murowanej budynku zły. Ściany podłużne korpusu kościoła z pionowymi pęknięciami na całej wysokości ścian w pobliżu szczytów ,
- konstrukcje murowana z cegły wieży z pęknięciami pionowymi.
- Konstrukcje więźb dachowych nad nawą i wieżą w stanie dobrym

#### 6.3 Instalacje wewnętrzne :

- instalacja elektryczna : istniejąca instalacja do wymiany zgodnie z projektem instalacji elektrycznej

#### 6.6 Stolarka okienna i drzwiowa :

- ślusarka okienna stalowa w stanie dobrym,
- drzwi w portalu południowym w stanie dobrym. Wymagają jedynie konserwacji.
- drzwi w portalu zachodnim [podwieżowym] deskowe, typu piwnicznego [prowizoryczne], wymagają wymiany na nowe drzwi wykonane zgodnie z projektem

### **7.0 PROGRAM FUNKcjONALNO – PRZESTRZENNY :**

#### **7.1PROGRAM :**

Program funkcjonalny kościoła pozostaje niezmienny.

### **8.0 ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH I WYKOŃCZENIOWYCH**

- skucie tynków cementowo-wapiennych do wysokości metra nad posadzkę (w nawie), następnie położenie nowych tynków renowacyjnych (np.: firmy SCHOMBURG)

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W SZCZECINIE  
70-536 Szczecin, ul. Kutnerska 14A  
tel./fax 433-70-66, tel. 438-18-04  
NIP 851-20-22-807

- połączenie ścian szczytowych klamrami stalowymi ze ścianami podłużnymi kościoła za pomocą ściąągów pośrednich ("1", "1a", "1b")  
Należy w miejscu zamocowania ściąągów zbić tynk, ściąagi mocować do muru kotwami chemicznymi np. "HILTI" M20. Ściąagi zabezpieczone p/poż. Farbą np. Flame- Control lub podobną (malowanie wg. Instrukcji producenta). Po zamocowaniu elementów tynki uzupełnić i malować ścianę
- wykonanie ściąągów głównych ( stal: 18G2A) łączących ze sobą ściany szczytowe z prętów podwieszonych pod stropem drewnianym , w ścianach poprzecznych wykonać otwory na rury stalowe Ø44,5 , do belek stropowych przymocować wieszaki podtrzymujące ściąagi. Ściąagi przeprowadzić przez rury oraz w wieszaki. Końcówki ściąągów zakotwić w na zewnątrz ścian zewnętrznych w deklach stalowych, natomiast w nawie skrócić za pomocą śruby rzymskiej (gwint przeciwwstawny) Ściąagi zabezpieczone p/poż. Farbą np. Flame- Control lub podobną (malowanie wg. Instrukcji producenta).
- wprowadzenie stropów żelbetowych, międzykondygnacyjnych w miejsce istniejących drewnianych we wieży w celu powiązania murów wieży w stabilny układ konstrukcyjny, ustalić dokładny poziom stropów po demontażu poprzednich drewnianych. Należy wykonać w wieży w miejscach wskazanych ściąagi prętowe (stal: 18G2A) głównie poziom wieży II, (4 ściąagi zatopione w stropie wieży, 4 ściąagi powyżej tegoż stropu)
- montaż schodów młynowych w wieży
- uzupełnienie ubytków w murach wieży, w miejscach spękań np.: w ścianie szczytowej w blendzie środkowej należy przemurować ściany
- odtworzenie przejścia w ścianie pomiędzy nawą i wieżą, poprzez wyburzenie fragmentu ściany, oraz wykonanie schodów w kruchcie podwieżowej; pomiędzy poziomem posadzki wieży i posadzki nawy (3 x 16,67 /30) różnica poziomów wynosi 0,5 m. Montaż balustrad stalowych.
- uzupełnienie ubytków w elewacjach,
- wymiana drewnianej konstrukcji szkieletowej wieży i wypełnienie pól cegłą ceramiczną,
- wykonanie nowych tynków wapienno-cementowych w blendach szczytów i na elewacjach wieży. Należy usunąć poprzedni tynk (resztki) i nałożyć nowy wg. projektu elewacji
- wykonanie nowych tynków wapienno-cementowych w zewnętrznych ościeżach okien nawy z wyrównaniem ich krawędzi na styku z płaszczyzną elewacji,



- uzupełnienie brakujących elementów więźby dachowej nad nawą i w wieży wraz z jej impregnacją przeciwpożarową do NRO odpowiednimi preparatami np. Uniepal lub podobne
- impregnacja przeciwpożarowa drewnianej więźby dachowej nad wieżą do NRO,
- wymiana pokrycia dachowego nad nawą i wieżą na nowe z dachówki ceramicznej [karpiówki] układ dachówek w koronkę,
- wykonanie odwodnienia dachów poprzez założenie rynien leżących i rur spustowych i odprowadzenie do systemu skrzyń rozsączających, rynny i rury spustowe miedziane.
- oczyszczenie murów ceglanych, a po uprzednim ich uzupełnieniu i przemurowaniu należy zabezpieczyć (impregnować odpowiednimi preparatami)
- odkopanie ścian fundamentowych wokół kościoła, założenie na mur membrany bąbelkowej , a następnie ułożenie drenażu opaskowego wokół budynku kościoła z odprowadzenie wody do systemu skrzyń rozsączających.
- wymiana na nową posadzki ceramicznej w kruchcie podwieżowej z wykorzystaniem istniejącej cegły [rozbiórkowej], należy zdemontować starą posadzkę i wykonać nowe warstwy pod posadzką
- wymiana posadzki w nawie [prefabrykowana, betonowa kostka brukowa – założona wtórnie] na nową ceramiczną z kafli terakotowych wyrabianych ręcznie. Posadzkę z bruku betonowego zdjąć, wykonać nowe warstwy posadzkowe, a następnie położyć nową nawierzchnię terakotową
- uzupełnienie spoinowania istniejącej, ceramicznej posadzki w prezbiterium,
- wymiana uszkodzonych elementów drewnianych w klatce schodowej w wieży, uzupełnienie elementów balustrad.
- demontaż istniejącego drewnianego biegu schodowego, prowadzącego na emporę i ponowny montaż w celu poprawienia układu jego geometrycznego,
- wykonanie tynku wapienno-cementowego na suficie [na podkładzie z istniejącej płyty wiórowej] w pomieszczeniu przylegającym do empory,
- montaż stolarki drzwiowej drzwi D1 i D2
- renowacja drzwi i naświetla w portalu południowym
- oczyszczenie stolarki okiennej i powtórne malowanie w kolorze grafitowym
- malowanie powtórne malowanie ścian farbą emulsyjną w nawie i zakrystii

## **9.0 WYPOSAŻENIE :**

Elementy wyposażenia : ławki drewniane, ołtarz drewniany, empora kolatorska, konfesjonał, ołtarz

## **10. TECHNOLOGIA:**

### **Dane ogólne:**

W budynku może przebywać jednorazowo max. do 50 osób.

Kościół otwierany jest jeden dzień w tygodniu na godzinę – dwie, oraz w święta

### **Doświetlenie:**

Nawa posiada doświetlenie poprzez okna w ścianie szczytowej wschodniej (szt. 2), oraz przez okna w ścianie południowej (szt. 4)

W wieży doświetlenie poprzez okienka w murze na poziomie I i II

## **11.0 ZAPOTRZEBOWANIE NA MEDIA :**

11.1 Zasilanie w wodę z sieci wodociągowej w dz. nr 141

11.2 Odprowadzenie wód opadowych do skrzyń rozsączających na działce inwestora dz. nr 145 obręb BUK

11.3 Energia elektryczna - zasilanie z ulicy linią napowietrzną.

## **12. WARUNKI PPOŻ :**

Projektowany remont nie jest w rozumieniu prawa zmianą sposobu użytkowania oraz przebudową, obiekt jest wpisany do rejestru zabytków pod nr 93, decyzją KI.V-0/75/56 z dnia 14.05.1956 r

### **12.1 Kategoria zagrożenia ludzi :**

Budynek zaliczony do kategorii ZL III, średniowysoki "SW"  $h = 19,92$  m,  
3 kondygnacje naziemne (poziom nawy, I poziom wieży + strych, II poziom wieży)

Budynek znajduje się w jednej strefie pożarowej pow. wewn.  $448,49$  m<sup>2</sup> i jest mniejsza od dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej  $5000$  m<sup>2</sup>

### **12.2 Klasa odporności pożarowej – "B"**

### **12.3 Elementy budynku – odporność ogniowa :**

główna konstrukcja nośna	- R 120
stropy	- REI 60
konstrukcja dachu	- R 30
przekrycie dachu	- E 30
ściany zewnętrzne	- EI 60

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW W SZCZECINIE  
70-336 Szczecin, ul. Kuśnierska 14A  
tel./fax 433-70-66, tel. 488-18-04  
NIP 851-20-22-807



12.4 Drogi pożarowe : drogę pożarową dla budynku stanowi główna ulica miejscowości BUK , spełnia ona warunki nośności dla pojazdów straży pożarnej, dojazd pożarowy do budynku zapewniony jest poprzez bramę wjazdową na teren działki. Plac wokół budynku pozwala jednostkom straży pożarnej na manewrowanie wokół kościoła i bezpośredni dostęp do budynku w razie zagrożenia

12.6 Ewakuacja :

**stan obecny:**

1. - Z parteru na teren przyległy jedno wyjście, oraz z kruchty wieżowej drugie wyjście
    - Dla budynków kategorii ZLIII zagrożenia, ludzi dopuszczalna długość drogi ewakuacyjnej wynosi 10 m przy jednym dojściu oraz 40 m przy dwóch dojściach, dla dojścia krótszego. Dla dojścia dłuższego 80 m.
    - W obecnym stanie długość dróg ewakuacyjnych z najwyższej kondygnacji wynoszą (wieża, strych) :
      - a) dla pomieszczeń z jednym dojściem ok. 40 m.
- Zostały przekroczone wartości dopuszczalne dla dróg ewakuacyjnych

**stan projektowany:**

- Z parteru na teren przyległy 2 wyjścia , jedno w ścianie południowej, drugie poprzez kruchtę wieżową i drzwi w ścianie zachodniej na teren kościoła
  - Długość przejść ewakuacyjnych nie przekracza 40 m.
  - Szerokość każdego ze skrzydeł drzwi wejściowych z budynku ~2 x 80-85 cm.
- Ze względu, że kondygnacje wieży i strych będą niedostępne dla osób postronnych nie istnieje ryzyko przebywania w strefach zagrożonych dużej ilości osób.

Projektowane przywrócenie połączenia nawy i wieży poprawi bezpieczeństwo , gdyż teraz będą dostępne dwie drogi ewakuacyjne.

12.8 Obiekt jest wyposaża się w :

- Umieszczony w widocznym miejscu wykaz telefonów alarmowych oraz instrukcję postępowania na wypadek pożaru.
- Oznakowanie :
  - dróg i przejść ewakuacyjnych
- jedną gaśnicę o masie środka gaśniczego 2 kg ( lub 2 dm<sup>3</sup> ) na każdym poziomie budynku

- instalację piorunochronną wykonaną zgodnie z PN dotyczącą ochrony odgromowej
- instrukcję bezpieczeństwa pożarowego

### **13.0 OCHRONA ŚRODOWISKA :**

- 13.1 Obiekt nie jest zaliczany do kategorii mogącej mieć wpływ na środowisko.
13. Wykonane prace remontowe poprawią warunki eksploatacji budynku.

### **14.0 UWAGI :**

- 14.1 Wszelkie prace remontowe muszą być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej i zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną
- 14.2 Wszelkie zmiany projektowe i materiałowe muszą być uzgadniane z projektantem
- 14.3 Prace należy prowadzić pod nadzorem służb konserwatorskich.

Opracował :

mgr inż. arch. Dariusz Ruta  
upr. Nr 11/ZPOIA/OKK/2008



mgr inż. Andrzej Brodowski  
upr. nr 107/Sz/85



WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZAPYTKÓW W SZCZECINIE  
70-536 Szczecin, ul. Kuśnierska 14A  
tel./fax 433-70-66, tel. 488-18-04  
NIP 851-20-22-807





**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

I.dz. 48/2008

Szczecin, dnia 27.06.2008 r.

sygnatura akt: 13/OKK/UpB/2007

**DECYZJA nr 11/ZPOIA/OKK/2008**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz. U. z 2007 r.: Nr 88, poz. 587, Nr 99, poz. 665, Nr 127, poz. 880, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373), art. 11 i 24 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, dalsze zmiany: Dz. U. z 2002 r.: Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271, Nr 240, poz. 2052, z 2003 r.: Nr 124, poz. 1152, Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r.: Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r.: Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r.: Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524)

**stwierdza się, że**

**Pan**

**mgr inż. arch. DARIUSZ WIESŁAW RUTA**

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:**

Tadeusz Andrzejewski

Michał Bay

Rajmund Borowski

Maciej Furmańczyk

Stanisław Kondarewicz

Marek Kosy

Andrzej Popiel

Sekretarz

Przewodniczący

**Otrzymują:**

1. Pan Dariusz Wiesław Ruta  
ul. Lwowska 10c/7  
78-100 Kołobrzeg

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów

4. aa

*Za zgodność z oryginałem*



*mgr inż. arch. Dariusz W. Ruta*  
upr. nr 11/ZPOIA/OKK/2008  
ZP - 0564

70-561 Szczecin, ul. Staromłyńska 19. Tel./fax: (0-91) 434 74 64. NIP: 851-27-70-194 E-mail: zachodniopomorska@izbaarchitektow.pl  
Regon: 017466395-00042 Konto: PKO BP I O/Szczecin Nr 10204795-4133715-270-1 Http://zachodniopomorska.iarp.pl

**STUDIO PROJEKTOWE**  
arch. Marek Piątkowski  
ul. Zawadzkiego 63/7, 71-246 Szczecin  
MP 8522175180 REGON 320300102  
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



IZBA ARCHITEKTÓW

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA RADA IZBY

L.dz. K/154/09

### ZAŚWIADCZENIE

Zachodniopomorska Okręgowa Izba Architektów zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Dariusz Ruta**

zamieszkały ul. Lwowska 10c/7, 78-100 Kołobrzeg, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 11/ZPOIA/OKK/2008, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **ZP-0564**.

Zaświadczenie ważne jest do dnia: **31.12.2009 r.**

Szczecin, dnia 22 czerwca 2009 r.

Marek Piątkowski  
Zastępca Przewodniczącego  
Zachodniopomorskiej  
Okręgowej Izby Architektów

70-561 Szczecin, ul. Staromysłowska 19. Tel./fax: (0-91) 434 74 64. NIP: 851-27-70-194 E-mail: zachodnie.pomorska@izbaarchitektow.pl  
Regon: 017466395-00042 Konto: PKO BP I O/Szczecin Nr 89 1020 4795 0000 9202 0003 7598 http://zachodniopomorska.iarp.pl

**STUDIO PROJEKTOWE**  
arch. Marek Piątkowski  
ul. Żywieckiego 63/7, 71-246 Szczecin  
NIP 8522175180 REGON 320300102

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

12.





**WOJEWODA  
ZACHODNIOPOMORSKI**

Szczecin dnia 24 grudnia 2001r.

AB III HM-7131-31/2001

**DECYZJA Nr 71/Sz/2001**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. - tekst jednolity z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana **Piotra BUJNOWSKIEGO** z dnia 26. 10. 2001r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

**NADAJĘ**

Panu mgr inż. architektowi **Piotrowi BUJNOWSKIEMU**  
ur. dnia 02 maja 1974r. w Stargardzie Szczecińskim

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ  
BEZ OGRANICZEŃ**

**UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 100/2001 z dnia 29 marca 2001r. posiadania przez Pana **Piotra BUJNOWSKIEGO** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

**Orzeczują:**

1. Pan Piotr Bujnowski  
ul. Reja 2a/6  
73-110 Stargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI  
wiz. *Andrzej Durka*  
**Andrzej Durka**  
WICEWOJEWODA

*Stefanowski*  
**STUDIO PROJEKTOWE**  
Arch. Marek Piątkowski  
ul. Zawadzkiego 63/7, 71-246 Szczecin  
AMR 0-22175180 REGON 32030010

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OFIJALNA RADA IZBY

Zps 545709

## ZAŚWIADCZENIE

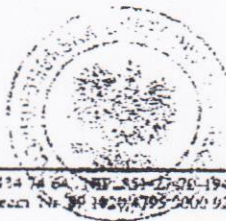
Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadczając, że:

**mgr inż. arch. Piotr Bujnowski**

zamieszkały ul. Podmiejska 23, 73-110 Stargard Szczeciński, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 71/Sz/2001, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem ZP-0376.

Zaświadczenie ważne jest do dnia: **31.12.2009 r.**

Szczecin, dnia 19.06.2009 r.



Przewodniczący  
Zachodniopomorskiej Okręgowej  
Rady Izby Architektów  
*[Signature]*  
Jan Łukaszczyński

70-561 Szczecin, ul. Staromłyńska 19. Tel./fax: (0-91) 434 74 64. NIP: 534-2290-194 E-mail: zachodnio.pomorska@izbaarchitektow.pl  
Regon: 017456395-00047 Kmita: 140 EP 10/Szczecin Nr 39 14029/4795-0000 9205 0005 1556 http://zachodniopomorska.izba.pl

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

STUDIO PROJEKTOWE  
arch. Marek Piątkowski  
ul. Zawadzkiego 63/7, 71-246 Szczecin  
NIP 8522175180 REGON 320300102

16.



Nr ewid. 107/Sz/85

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust. 3, § 4 ust. 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2  
lit. III rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel B R O D O W S K I Andrzej, Kazimierz

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 1955-11-30 w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

oraz jest upoważniony 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 montażowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków i 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,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Zastępca Dyrektora Wydziału

mgr inż. arch. Ludwik Kozłowski



STUDIO PROJEKTOWE

arch. Marek Piątkowski

ul. Zawadzkiego 63/7, 71-246 Szczecin  
NIP 8522475180 REGON 320300102

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

17.



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9  
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410+12  
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

Sz. P.  
BRODOWSKI Andrzej, Kazimierz  
ul. Roentgena 6/3  
71-687 SZCZECIN

### ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **BRODOWSKI Andrzej, Kazimierz**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/0322/01**, zamieszkały(a) **71-687 SZCZECIN ul. Roentgena 6/3**, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2009-01-01**  
do dnia: **2009-12-31**

Szczecin, dnia 2008-12-01



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej  
*[Signature]*  
mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski

*[Signature]* STUDIO PROJEKTOWE  
arch. Marek Piątkowski  
ul. Zawadzkiego 63/7, 71-246 Szczecin  
NIP 8522175180 REGON 320300102  
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

18.



Nr ewid. 258/Sz/87

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust. 3, § 4 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt. 2  
III. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel KLEMIATA Ryszard

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 22 września 1958 w Łobzie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta

w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

oraz jest upoważniony 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 hydrotechnicznych 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.
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. Andrzej Piątkowski

STUDIO PROJEKTOWE

arch. Marek Piątkowski

ul. Zawadzkiego 63/7, 71-246 Szczecin  
NIP 8522175180 REGON 320300102

Druk: PMP-Urz. Woj. w Szcz. 501 egz. 403/06

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

19.



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9  
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410 : 12  
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

Sz. P.  
KLEMIATA Ryszard  
ul. Kormoranów 68  
71-695 SZCZECIN

### ZAŚWIADCZENIE

Pan(Ń) **KLEMIATA Ryszard**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/3211/02**, zamieszkały(a) 71-695 SZCZECIN ul. Kormoranów 68, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2009-01-01**  
do dnia: **2009-12-31**

Szczecin, dnia 2008-12-03



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej

mgr inż. Mirosław Otarzewski

*Markowski*  
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM** STUDIO PROJEKTOWE  
arch. Marek Piątkowski  
Zawadzkiego 63/7, 71-246 Szczecin  
NIP 8522175180 REGON 320300102



**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**BRANŻA :** ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

**TEMAT :** REMONT KOŚCIOŁA FILIALNEGO P.W. ŚW. ANTONIEGO

**OBIEKT :** KOŚCIÓŁ FILIALNY

**ADRES :** BUK DZ. NR 145 OBRĘB BUK  
GMINA DOBRA

**INWESTOR :** PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA  
P.W. M.B. KRÓLOWEJ ŚWIATA  
UL. KLASZTORNA 1  
72-003 DOBRA

	<b>INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE</b>	<b>WSKAZANIA</b>
1.	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	Ustalić szczegółowy harmonogram robót w "planie bioz"
2.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych	Kościół filialny wpisany do rejestru zabytków z nr 93
3.	Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	nie dotyczy
4.	Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	Określić oddziaływanie robót mogących stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa w "planie bioz"
5.	Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	Zgodnie z instrukcją BHP i programem szkolenia pracowników
6.	Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń	Przedstawić w formie opisowej i graficznej w "planie bioz".

Pracownia Architektoniczna Studio R2  
mgr inż. arch. Dariusz Ruta  
ul. Lwowska 10c/7  
78-100 Kołobrzeg

