

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
Wydział Budownictwa
Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

ZAŁĄCZNIK Nr 1 DO DECYZJI
Nr 109/2008 z dnia 28.03.2008r.

Stadium :

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt :

KOŚCIÓŁ PW. ŚW. PIOTRA APOSTOŁA
WYMIANA POKRYCIA DACHU

Inwestor :

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA
PW. ŚW. PIOTRA APOSTOŁA
ul. LIPOWA 2; 72-500 MIĘDZYZDROJE

Adres inwestycji :

72-500 Międzyzdroje, ul. Lipowa 8

Nr ew. działki :

40 OBREB Nr 21

Branża :

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT :

mgr inż. arch. RYSZARD POMIERCZYK upr. 265/Sz/94

SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. arch. ROBERT RACHUTA upr. 3/Sz/99

Branża :

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT :

mgr inż. RYSZARD WOJCIECHOWSKI upr. 10/Sz/75

SPRAWDZAJĄCY :

PROJEKTANT
mgr inż. Ryszard Wojciechowski
upr. bud. 10/Sz/75, upr. bud. ONB-3-907/71
upr. bud. ONB-2/907/21/74

Świnoujście, styczeń 2008 roku



graphis

PRACOWNIA PROJEKTOWA

72-600 ŚWINOUJŚCIE ul. MAŁOPOLSKA 39 tel (0 91) 32 79 636

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
Urząd Gminny
Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

Stadium :

PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA

Branża :

Obiekt :

KOŚCIÓŁ PW. ŚW. PIOTRA APOSTOŁA
WYMIANA POKRYCIA DACHU

Inwestor :

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA
PW. ŚW. PIOTRA APOSTOŁA
ul. LIPOWA 2; 72-500 MIĘDZYDROJE

Adres inwestycji :

72-500 Międzyzdroje, ul. Lipowa 8

Nr ew. działki :

40 OBRĘB Nr 21

PROJEKTANT :

mgr inż. arch. RYSZARD POMIERCZYK upr. 265/Sz/94

SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. arch. ROBERT RACHUTA upr. 3/Sz/99

Świnoujście, styczeń 2008 roku

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny do projektu architektonicznego
2. Kserokopie dokumentów stanowiących podstawę opracowania dokumentacji
3. Projekt zagospodarowania terenu rys. nr 1 - skala 1:500
4. Elewacja północno – zachodnia - frontowa rys. nr 2 - skala 1:100
5. Elewacja południowo – zachodnia - boczna rys. nr 3 - skala 1:100
6. Elewacja północno - wschodnia rys. nr 4 - skala 1:100
7. Zdjęcia budynku kościoła rys. nr 5

1. Ogólna charakterystyka inwestycji.

1.1. Podstawa opracowania.

- Inwentaryzacja fotograficzna
- Ustalenia z inwestorem
- Decyzja Zachodniopomorskiego wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie z dnia 12.09.2007 r. znak: ZN-4220/258/W/2007
- Opinia Techniczna o możliwości wymiany pokrycia dachu wykonana w grudniu 2007r. przez mgr inż. Ryszarda Wojciechowskiego
- Obowiązujące przepisy i normy

1.2. Inwestor.

Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach
ul. Lipowa 2; 72-500 Międzyzdroje

1.3. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest wymiana pokrycia dachu nawy głównej budynku kościoła. Zakres niniejszego opracowania obejmuje wykonanie Projektu Budowlanego w części Architektoniczno – Budowlanej.

1.4. Lokalizacja i opis zmian projektowych.

Budynek kościoła parafialnego jest na działce nr ew. 40 w Międzyzdrojach przy ul. Lipowej 8. Został wzniesiony w 1862r. Teren działki kościoła jest zagospodarowany, w części ogrodzony.

W części istniejącej budynku nie projektuje się żadnych zmian konstrukcyjnych oraz wykończeniowych poza wymianą pokrycia z dachówki karpiówki nawy głównej.

Projekt zachowuje istniejący oryginalny układ konstrukcji budynku (zgodnie z opinią techniczną). Zmianie podlega wymiana dachówki na nową przy zachowaniu jej typu.

Projektowana dachówka – ceramiczna, karpiówka kładzona w koronkę, czerwona angoba firmy np. Wiekor.

Zakres prac towarzyszących oraz koniecznych do wykonania podaje mgr inż. Ryszard Wojciechowski w Opinii Technicznej

1.5. Charakterystyka pożarowa obiektu i warunki ochrony przeciwpożarowej

1/ Parametry ogólne

Wysokość zabudowy	1 kondygnacja + poddasze nieużytkowe
Wysokość najwyższej krawędzi budynku	ok. 19,20 m do kalenicy dachu nawy głównej
Grupa wysokości	średniowysoki (SW)

2/ Kategoria zagrożenia ludzi

- kondygnacje nadziemne

ZL I

3/ Klasa odporności pożarowej i ogniowej oraz stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Budynek kościoła, zgodnie z § 212 ust. 2 i 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz.690), występuje :

- w klasie „B” odporności pożarowej

W związku z powyższym poszczególne elementy budowlane powinny posiadać następujące minimalne klasy odporności ogniowej:

- | | |
|------------------------|---------|
| - odporność pożarowa - | klasa B |
| - konstrukcja dachu | R 30 |

Drewniane elementy konstrukcyjne więźby dachu pomalować do granicy niezapalności NRO zestawem np. AMARVIN

- | | |
|--------------------|------|
| - przekrycie dachu | E 30 |
|--------------------|------|

- wszystkie elementy budowlane obiektu winny być nierozprzestrzeniające ognia NRO

UWAGA:

Niniejsze opracowanie objęte jest ochroną dotyczącą prawa autorskiego i wszelkie zmiany jak również wykorzystywanie części lub całości projektu poza ustaleniami dotyczącymi umowy jest zabronione.

W trakcie realizacji należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczalności do stosowania w budownictwie na terenie RP lub jeśli są przedmiotem norm państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm. Materiały wykończenia muszą posiadać atest ITB i PZH. Wszystkie materiały wykończeniowe muszą posiadać atest trudno zapalności.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z „warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” (Warszawa 1990 r.) oraz obowiązującymi normami, przepisami producentów i sztuką budowlaną.

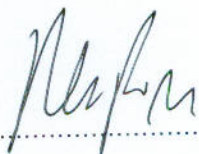
PROJEKTANT : mgr inż. arch. Ryszard Pomierczyk

SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. Robert Rachuta


OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że Projekt Budowlany branża Architektura wymiany pokrycia dachu budynku kościoła położonego na działce o numerze ewidencyjnym 40, w obrębie nr 21 przy ul. Lipowej nr 8 w Świnoujściu, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (art.20 ust.4 ustawy Prawo Budowlane)

1. Projektant - mgr inż. arch. Ryszard Pomierczyk
uprawnienia budowlane do projektowania
Nr ewid. 265/Sz/94

- 
.....

2. Sprawdzający – mgr inż. arch. Robert Rachuta
uprawnienia budowlane do projektowania
Nr ewid. 3/Sz/99

- 
.....

Szczecin, dnia 12 września 2007 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
Wydział Budownictwa
i Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

ZN-4220/258/W/2007

DECYZJA

Na podstawie art.6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art.7 pkt 1, art. 36 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162 poz. 1568, z dn. 17.09.2003 r.) oraz na podstawie art. 104 Kpa (Dz.U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071, z 2001 roku Nr 49, poz. 509 oraz z 2002 roku Nr 113, poz. 984)

po rozpatrzeniu

wniosku Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach, z dn. 10.09.2007 r.

pozwalam

na przeprowadzenie w kościele p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach, prac przy remoncie dachu, polegających na: wymianie istniejącego pokrycia dachowego na nowe pokrycie z dachówki ceramicznej, karpioówki układanej w koronkę, wymianie ołacenia, obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

*zobowiązuje się inwestora do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 miesięcy od daty zakończenia prac, dokumentacji powykonawczej przebiegu prac i ich wyników, opracowanej w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności.

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja dotyczy kościoła p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach, wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-325, decyzją DZ-4200/50/O/2007 z dn. 06.09.2007 r..
Przedmiotowe roboty przeprowadzone zostaną w celu zabezpieczenia dachu budynku kościoła przed czynnikami atmosferycznymi.
Nie zgłasza się zastrzeżeń ze stanowiska konserwatorskiego do przedmiotowego programu prac remontowych.

POUCZENIE

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

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia przewidzianego przepisami Prawa budowlanego lub innymi przepisami i może zostać cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia okoliczności niekorzystnych dla zabytku. Wykonawca jest zobowiązany zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie o wszelkich okolicznościach ujawnionych w trakcie wykonywania prac, które mogą mieć wpływ na stan zabytków lub zmianę zakresu prac.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie powinien zostać powiadomiony z minimum dwutygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac oraz o nazwisku osoby pełniącej funkcję kierownika budowy lub inspektora nadzoru inwestorskiego, spełniającej warunki określone przepisami rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. 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. Nr 150 poz. 1579 z dn. 30.06.2004 r.).

Otrzymują:

1) Parafia Rzymskokatolicka
p.w. św. Piotra Apostoła
ul. Lipowa 2
72-500 Międzyzdroje

Do wiadomości:

Ks. Marek Cześnin
Kuria Metropolitalna
Archidiecezji Szczecińsko-Kamieńskiej
Wydział Budowlany i Sztuki Kościelnej
ul. Papieża Pawła VI 4
71-459 Szczecin



Zastępca Zachodniopomorskiego
Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
Ołga Kulesza-Szermiewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

dnia 12.09.07

mgr inż. arch. E. SZARNOPIEMIERCZYK
uprawnienia budowlane nr 265/Sz/94
do projektowania i nadzoru nad budową i nadzór
z § 4 ust.1; § 7 ust.1 i 2; § 7; § 13 ust.1 pkt.1
rozp. M.G.T. i O.S. Dz.U. Nr 8 poz.46
wyd. przez U.W. w Szczecinie



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA RADA IZBY

Zps 123/08

ZAŚWIADCZENIE

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr Inż. arch. Ryszard Pomierczyk

zamieszkały ul. Małopolska 39, 72-600 Świnoujście, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 265/Sz/94, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **ZP-0177**.

Zaświadczenie ważne jest do dnia: **30.06.2008 r.**

Szczecin, dnia 20.12.2007 r.



Sekretarz Zachodniopomorskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów
Ewa Kottątaj
Ewa Kottątaj

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



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA RADA IZBY

mgr inż. arch. RYSZARD POMIERCZYK
uprawnienia budowlane nr 265/Sz/94
do projektowania, kier. budową i nadzór
wz § 4 ust.1 § 6 ust.1 i 2; § 7; § 13 ust.1 pkt.
rozp. M.G.T. I O.S.-Dz.U. Nr 8 poz. 46
wyd. przez U.W. w Szczecinie

Zps 124/08

ZAŚWIADCZENIE

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Robert Rachuta

zamieszkały ul. Siemiradzkiego 7, 72-600 Świnoujście, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 3/Sz/99, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **ZP-0063**.

Zaświadczenie ważne jest do dnia: **30.06.2008 r.**

Szczecin, dnia 20.12.2007 r.



Sekretarz Zachodniopomorskiej Okręgowej
Rady Izby Architektów
Ewa Kottątaj
Ewa Kottątaj

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
dnia 12.02.08

Urząd Wojewódzki
w Szczecinie

Szczecin, dnia 16.12.1994 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
Wydział Budownictwa
Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

Nr ewid. 265/Sz/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §
oraz § 13 ust.1 pkt 1. lit. 1 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) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. (Dz.U. Nr 69 poz. 299) - stwierdza się, że

Pan/Pani mgr inż. architekt POMIERCZYK Ryszard

urodzony/a dnia 16 czerwca 1961 r. w Świnoujściu

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

oraz jest upoważniony/a do:

sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Henryk Czupryński
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
dni 22.12.94



mgr inż. arch. RYSZARD POMIERCZYK
uprawnienia budowlane nr 265/Sz/94
do projektowania i kier. budową i nadzór
z § 4 ust.1; § 6 ust.1 i 2; § 7; § 13 ust.1 pkt.
rozp. M.G.T. i O.S.-Dz.U. Nr 8 poz.46
wyd. przez U.W. w Szczecinie

(pieczęć okrągła)



Szczecin, dnia

18 czerwca 1999r.

10
STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
Wydział Budownictwa
Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

Wojewoda Zachodniopomorski

AB.II.1/7342/53-1/99

DECYZJA Nr 3/Sz/99

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89 z dn. 25.08.1994r., poz. 414), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. Roberta RACHUTY z dnia 28.09.1998 roku, 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 Robertowi RACHUCIE
ur. dnia 8 listopada 1965 r. w Goleniowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 72 z dnia 26 marca 1999r. posiadania przez Pana Roberta RACHUTĘ 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.

Otrzymują:

1. Pan Robert Rachuta
ul. Siemiradzkiego 7
76-610 Świnoujście
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



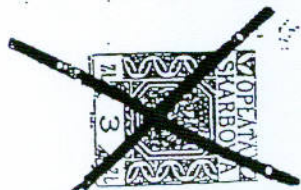
WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

Władysław Lisewski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

dnia 12.06.09

mgr inż. arch. RYSZARD POMIERNICZYK
uprawnienia budowlane nr 265/Sz/94
do projektowania, kier. budowa i nadzór
z § 4 ust. 1; § 6 ust. 1 i 2; § 7; § 13 ust. 1 pkt. 1
rozp. M.G.T. i O.S.-Dz.U. Nr 8 poz. 46
wyd. przez U.W. w Szczecinie



Dachy i stropy

- Stropy gęstożebrowe
- Stropy drewniane
- Stropy typu ZK
- Stropy drewniane
- Stropy typu filigran
- Stropodach
- Stropodach pełny
- Stropodach wentylowany
- Stropodach
- Dach odwrócony
- Dach odwrócony - obliczenia
- Więźby dachowe
- Krawędź dachu
- Poszycie dachu
- Odwodnienie dachu
- Folie dachowe
- Zabezpieczenie przed wiatrem
- Zakobwienie przed wiatrem
- Jarzma
- Rynny dachowe
- Dach pokryty dachówką
- Dachowe folie wodoodporne
- Dachówka holenderska
- Dachówka karpiówka
- Dachówki cementowe
- Pokrywanie dachówką
- Pokrycia - połączenia na rąbki
- Pokrycia - połączenia poprzeczne
- Pokrycia z blachy trapezowej
- Pokrycia z blachy, podłoża
- Pokrycia - roboty blacharskie
- Krycie na rąbki stojące podwójne
- Materiały dachowe z tworzywa
- Papy asfaltowe
- Zgrzewanie materiałów rolowych
- Bitum modyfikowany polimerami
- Dachy pokryte zielenią
- Renowacji dachów płaskich

Budowa i remont - Dachy i stropy**Dachówka karpiówka**

Detlef Stauch - Tłumaczył Kazimierz Dąbrowski

Dachówki karpiówki są wypalane z glinianej masy. Są one wytwarzane pasmowo i dlatego nie mają żłobkowań. W zależności od wykrzywienia i wichrowatości rozróżnia się karpiówki I i II gatunku. Nie ma to wpływu na wodonięprzepuszczalność, odporność na mróz i wytrzymałość.

Wymagania stawiane dachówce karpiówce

Tablica 1. Wymagania stawiane dachówce karpiówce

	Gatunek I	Gatunek II
Wykrzywienie w % odniesione do długości pomiarowej	max 2	max 3
Wichrowatość w % w odniesieniu do sumy długości i szerokości	max 1,5	max 2
Wodonięprzepuszczalność	brak roszczenia przez 3 godz.	
Odporność na mróz	odporny	
Wytrzymałość na złamanie	średnio	0,5 kN
	najmniejsza	0,4 kN

W zależności od kształtu można rozróżnić kilka rodzajów dachówek karpiówek (rys. 1)

Tablica 1. Wymagania stawiane dachówce karpiówce

	Gatunek I	Gatunek II
Wykrzywienie w % odniesione do długości pomiarowej	max 2	max 3
Wichrowatość w % w odniesieniu do sumy długości i szerokości	max 1,5	max 2
Wodonięprzepuszczalność	brak roszczenia przez 3 godz.	
Odporność na mróz	odporny	
Wytrzymałość na złamanie	średnio	0,5 kN
	najmniejsza	0,4 kN

Wskazówka praktyczna

Kształt dachówki ma wpływ nie tylko na jej wygląd, lecz również na całość dachu. Kształt dachówki i dachu powinny być ze sobą zgrane.

Dachówka karpiówka może być układana w następujący sposób:

- podwójnie,
- w koronkę,
- pojedynczo z gontem.

Przy kryciu dachówką podwójnie na każdej łacie dachowej leży jedynie jeden rząd dachówek. Poszczególne rzędy są przesunięte o pół szerokości w stosunku do rzędu leżącego niżej. W ten sposób powstaje pokrycie przez przewiązanie. Następnym rzędem dachówek winien przekrywać rząd pierwszy o pół wysokości dachówki.

Przy kryciu w koronkę na każdej łacie leżą dwa rzędy dachówek. Dolna warstwa nazywa się podporową, druga, górna - pokrywająca. Dachówki każdego rzędu są tu również przesunięte o pół szerokości, co tworzy wiązanie dachowe. Dachówki warstwy podporowej leżą w jednej linii od okapu do kalenicy, podobnie warstwy pokrywająca. Wiązania dachowe, tj. każde 2 rzędy są przesunięte względem siebie o pół wysokości dachówki (zakład) co zapewnia szczelność pokrycia.

Przy pokryciu pojedynczym z gontem tylko jeden rząd dachówek leży na każdej łacie. Pokrywa on rząd leżący niżej bez przesunięcia, tak, że fugi obu warstw leżą w jednej linii od okapu do kalenicy. Pod każdą fugą umieszczone są cienkie gonty z drewna.

Poszczególne rzędy kładzone są na zakład równy połowie wysokości dachówki. To pokrycie stosuje się jedynie w dachach o mniejszym znaczeniu (stajnie, stodoły).

Prawo autorskie w

dzia...

lutego 08, 2008

Targi mieszkań na Tor...

lutego 09, 2008 - lutego 10, 2008

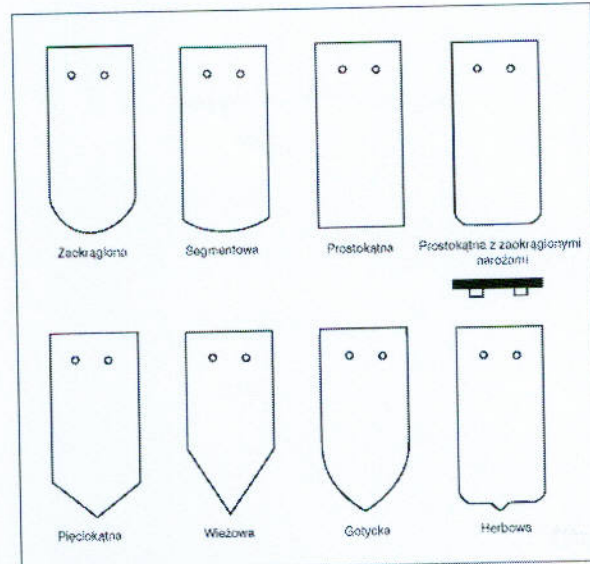
▼ Lutego 2008 ▲

Po Wt Ś Cz Pi So Ni

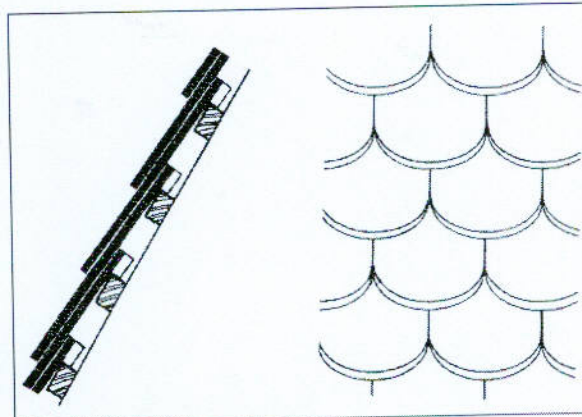
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29

Targi

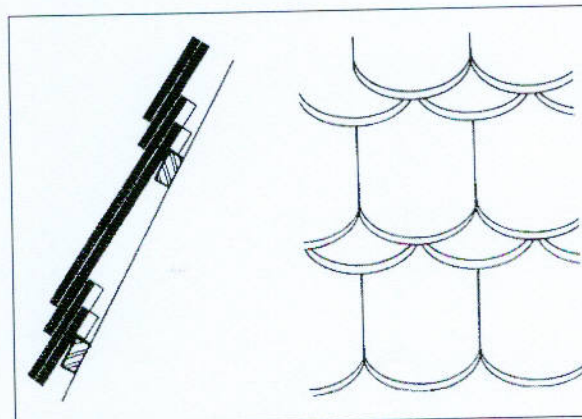
Konferencje
Seminaria
Szkolenia
Konkursy
Promocje



Rys. 1. Różne kształty dachówki karpiówki



Rys. 2. Podwójne krycie dachówką karpiówką

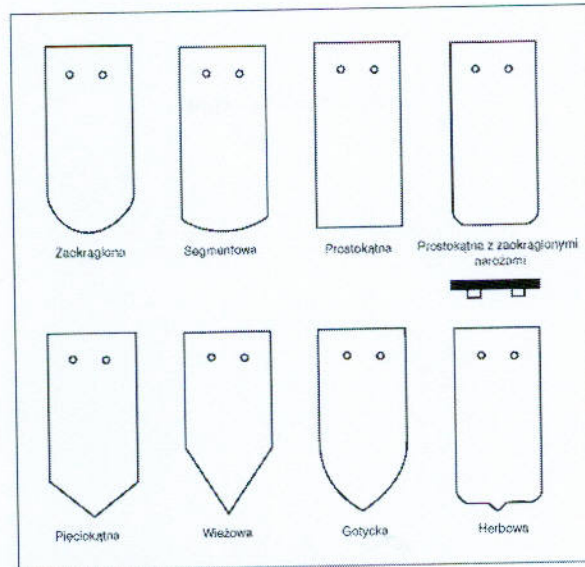


Rys. 3. Krycie dachówką karpiówką w koronkę

W stosunku do tych trzech sposobów krycia dachówką karpiówką stosowane są powszechnie uznane zasady w odniesieniu do spadku dachu.

Krycie dachówką podwójnie min. 30%,
 Krycie dachówką w koronkę min. 30%,
 Krycie pojedyncze z gontem min. 40%.

Przy braku spełnienia powyższych warunków odnośnie do pochylenia, lub przy podniesionych wymaganiach, konieczne są - jak przy każdym kryciu ceramicznym odpowiednie dodatkowe zabezpieczenia. Przy kryciu dachówką karpiówką minimalny zakład zależy od kąta pochylenia dachu.



Rys. 1. Różne kształty dachówki karpiówki

Maksymalna odległość pomiędzy latami dachu (mLW) w przypadku dachówki karpiówki wynika z długości dachówek (L), minimalnego zakładu (MHF) i sposobu krycia.

Podwójne krycie: $mLW = (L - MHF) : 2$

Krycie w koronkę $mLW = L - MHF$

Krycie z gontem $LW = L - MHF$

Powierzchnię dachu należy podzielić w zależności od rodzaju pokrycia, szerokości i odległości między latami w kierunku krokwi i okapu. Pokrycie dachówką karpiówką można wykonywać jako lewostronne, tj. w kierunku z lewa na prawo lub odwrotnie. Na początek i zakończenie rzędów można przygotować odpowiednie niepełne dachówki. Wytwórcy dachówek proponują jednak również dużą liczbę pomocniczych dachówek w postaci dachówek okapowych, kalenicowych, szczytowych, połówek itp.

Przy pokryciach dachówką karpiówką mogą być wykonywane również pokrycia koszy. Poza tym są możliwe, jak przy wszystkich pokryciach, dachówka, metalowe kosze.

Literatura

Regeln f.r Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen, Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks KZln (Zasady krycia dachówkami ceramicznymi i cementowymi).

Enwurf-Fachregel f.r die Ausführung von Dachsteinen, Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks. KZln (Zasady projektowania pokryć dachowych dachówkami ceramicznymi i cementowymi).

IFD-Empfehlungen f.r die Ausführung von Dacheindeckungen mit Tondachziegeln und Betondachsteinen (deutsch/englisch/französisch), Internationale Föderation des Dachdeckerhandwerks, KZln (IFD- Zalecenia w zakresie wykonawstwa pokryć dachowych dachówkami ceramicznymi i cementowymi).

STERLY H.J., B-TTCHER H., WALTER H.: Details rund ums Ziegeldach. KZln 1993 (Szczegóły na temat dachu krytego dachówką).

PN-75/B-12020. Ceramiczne materiały dekarские. Dachówki i gęsiory.

PN-75/B-12029. Ceramiczne materiały dekarские. Dachówki i gęsiory ceramiczne. Badania.

DIN EN 538. Dachówka; wymagania, badania, nadzór.

Opracowanie merytoryczne: Adam suchowski - wszelkie prawa zastrzeżone.

PROJEKTOWANIE

NADZÓR INWESTORSKI I WYCENA NIERUCHOMOŚCI

mgr inż. Ryszard Wojciechowski upr. MGPIB nr 429, upr. bud. 10/Sz/75

70-380 Szczecin ul. Mieszka I 106/18

72-500 Międzyzdroje ul. Gryfa Pomorskiego 10/2 tel. (0-91) 32-80-229, 0 603 657 632

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

STADIUM : **Opinia techniczna**

OBIEKT : Kościół p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach

ADRES BUDOWY : **72-500 Międzyzdroje ul. Lipowa 2**


BRANŻA **Konstrukcja, arch., instalacje, dach**
Wymiana pokrycia dachowego -karpiówka

INWESTOR : **PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA**
p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach
ul. Lipowa 2
72-500 Międzyzdroje

Autor opracowania

Nr uprawnień

Podpis

<p>mgr inż. Ryszard WOJCIECHOWSKI 72-500 Międzyzdroje ul. Gryfa Pom. 10/2</p>	<p>10/Sz/75</p>	
--	-----------------	---

PROJEKTANT

mgr inż. Ryszard Wojciechowski
upr. bud. 10/Sz/75, upr. bud. ONB-3-907/71
upr. bud. ONB-2/907/21/74

Międzyzdroje, grudzień 2007 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04 d.1 0901-06	Ustawienie kosza zsypowego do gruzu - uwzględnić wynajem 10.00*4	m ²	40.000	40.000
				RAZEM	40.000
2	KNR 19-01 d.1 0529-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej 214.62+202.14+27.95*2+16.56*2+12.96*2	m ²	531.700	531.700
				RAZEM	531.700
3	KNR 19-01 d.1 0425-01	Rozebranie ołacenia połaci dachu o nachyleniu do 85 % 531.70	m ²	531.700	531.700
				RAZEM	531.700
4	KNR-W 4- d.1 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 16.56+3.96+2.00	m	22.520	22.520
				RAZEM	22.520
5	KNR-W 4- d.1 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 6.00+10.00	m	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
6	KNR-W 4- d.1 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [12.96*3+15.52+7.20*4]*0.45	m ²	37.440	37.440
				RAZEM	37.440
7	KNR-W 4- d.1 01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - przyjęto pozostawienie elementów drewnianych i blaszanych 531.70*0.015+22.52*0.45*0.0055+37.44*0.0055	m ³	8.237	8.237
				RAZEM	8.237
8	KNR-W 4- d.1 01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km-przyjęto 10 km 8.237	m ³	8.237	8.237
				RAZEM	8.237
2		ROBOTY POKRYWCZE			
9	KNR 0-15II d.2 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 531.70	m ²	531.700	531.700
				RAZEM	531.700
10	KNR 0-15II d.2 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 531.70	m ²	531.700	531.700
				RAZEM	531.700
11	KNR 0-15II d.2 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 16.56+4.00*2+7.20*4	m	53.360	53.360
				RAZEM	53.360
12	KNR 0-15II d.2 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną karpiówką an-gobowaną w kolorze ceglasytm np. KORAMIC z otworami z przykręceniem wkrętami- krycie w koronkę 531.70	m ²	531.700	531.700
				RAZEM	531.700
13	KNR 0-15II d.2 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 2	szt	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
14	KNR AT-09 d.2 0104-01 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior 53.36	m	53.360	53.360
				RAZEM	53.360
15	KNR-W 2- d.2 02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- DESKA OKAPOWA 16.56+3.78+16.56+1.28	m ²	38.180	38.180
				RAZEM	38.180
16	NNRNKB d.2 202 0522-02	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy tytanowo-cynkowej przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm [12.96*3+16.80+7.20*4]*0.45	m ²	38.016	38.016
				RAZEM	38.016
17	NNRNKB d.2 202 0522-01	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z tytanowo-cynkowej przy szer. w rozwinięciu do 25 cm [16.56*2+3.78+1.28]*0.25	m ²	9.545	9.545
				RAZEM	9.545
18	KNR-W 4- d.2 01 0629-09	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania z przerwami 531	m ²	531.000	531.000
				RAZEM	531.000
3		IZOLACJA STROPU NAD NAWĄ GŁÓWNA			
19	KNR-W 2- d.3 02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 5.80*2*19.00	m ²	220.400	220.400
				RAZEM	220.400

4.2. Rodzaj fundamentów budynku – posadowienie.

Budynek istniejący kościoła jest posadowiony na fundamentach z kamieni i cegły ceramicznej – szerokość ich określa się na 80 – 96 cm (na podstawie pomiarów). Poziom posadowienia około 1,0 – 3,0 m poniżej poziomu terenu, który jest o dużym pochyleniu a kościół jest sytuowany w części górnej.

Na głębokości poziomu posadowienia wody gruntowej nie stwierdzono. Brak jakichkolwiek oznak świadczących o wadliwej pracy statycznej fundamentów, nie stwierdzono żadnego odkształcenia czy pęknięcia. Rozeznania nośności fundamentów dokonano w oparciu o szczegółowe oględziny, wykonane odkrywki. Zamierzona wymiana pokrycia dachu z karpiówki spowoduje przekroczenia naprężeń dopuszczalnych na grunt przy zachowaniu dotychczasowych fundamentów. Nowe pokrycie dachu około 8 kg mniejsze na m² powierzchni od istniejącego. Stan techniczny fundamentów określa się jako dobry.

4.3. Konstrukcja ścian nośnych i działowych oraz trzonów kominowych.

Ściany kościoła przyziemia są wykonane z cegły pełnej ceramicznej (klinkier) i z kamienia ciosanego granit, komin z cegły ceramicznej pełnej ponad dach od ściany wewnętrznej szczytu prezbiterium. Ściany wewnętrzne i pozostałe są otynkowane wykonane z cegły pełnej gr. 70 – 90 cm. Ścianki działowe wykonane z cegły pełnej obustronnie otynkowane gr. 28 cm. Trzony kominowe wykonane są z cegły pełnej ceramicznej kl. 150. Stan techniczny poszczególnych ścian istniejących nie budzi zastrzeżeń. Nie stwierdzono jakichkolwiek oznak, które by świadczyły o wadliwej pracy statycznej ścian. Zamierzona wymiana pokrycia dachowego nie spowoduje przekroczenia naprężeń w ścianach istniejących a nowe pokrycie dachówką karpiówką w koronkę będzie niższe do 8 kg/m². Przy wymianie pokrycia należy sprawdzić szczyt (koronę) trzonu kominowego w razie konieczności przemuruwać zakończenie komina.

4.4. Konstrukcja klatek schodowych i balustrad.

Schody wewnętrzne w części istniejącej budynku kościoła na chór wykonane są z kamienia granitowego. Prowadzące z przyziemia na parter wykonane są jako schody żelbetowe i z kamienia. Schody z chóru na poddasza nie wymagają jakichkolwiek przeróbek (pozostają bez zmian). Schody te wykonane w ubiegłym wieku spełniają ówczesnym warunkom technicznym. Ich stan techniczny określa się jako dobry. Dodatkowe zalecenia - schody drewniane strome drabinowe na wieżę i sklepienia drewniane nad nawą główną kościoła i na poddasza należy zabezpieczyć przez 2 krotne malowanie środkiem zabezpieczającym przeciw owadom i ogniem (INTOX oraz OGNIPOCHROM).

4.5. Konstrukcja stropów.

W części istniejącej budynku kościoła sklepienie stanowi strop drewniany belkowy malowany farbą olejną od spodu na którym ułożone jest deskowanie (podłoga) pokryta papą. Stan techniczny stropu określa się jako dobry. Nie stwierdzono jakichkolwiek oznak świadczących o wadliwej pracy statycznej stropu. Planowana wymiana pokrycia dachowego nie ma żadnego wpływu na stan tych stropów.

W związku z tym stropy te nie wymagają jakichkolwiek przeróbek. Jedynie po wykonaniu wymiany pokrycia dachowego dachu na nowe pokrycie karpiówka w koronkę po stwierdzeniu uszkodzeń należy ponownie strop drewniany pokryć papą.

4.6. Konstrukcja dachu – pokrycie – opierzenia blacharskie.

Istniejący dach o konstrukcji drewnianej jest stromy > 70 °. Przekroje krokwi i płatów wykonane z jednolitych elementów drewnianych o dużych przekrojach łączone na czopy nieodżywiczone są w bardzo dobrym stanie technicznym. Wiek ich ponad sto lat. Są jedynie zanieczyszczone przez ptactwo w niektórych miejscach. W czasie wymiany pokrycia dachowego należy elementy drewniane konstrukcji dachowej oczyścić i powierzchniowo

zabezpieczyć przed ingerencją szkodników (owadami) i ogniem przez dwukrotne smarowanie środkiem zabezpieczającym INOTEX i OGNIOCHROM (lub innymi).

4.7. Izolacje.

Izolacje wodoszczelne w części istniejącej (pozioma i pionowa) wykonane są z papy izolacyjnej oraz ABIZOLU. Ich stan techniczny określa się jako dobry. Nie stwierdzono żadnych przecieków. Planowana wymiana pokrycia dachowego nie spowoduje

konieczności wykonania dodatkowych izolacji tego typu. Izolację cieplną połaci dachowej nie przewiduje się.

5. Roboty wykończeniowe.

5.1. Tynki zewnętrzne – elewacja.

Na budynku kościoła w części istniejącej wykonana jest elewacja z cegły klinkierowej wraz z ze wznoszeniem murów. Stan techniczny istniejącej elewacji określa się jako dobry, nie stwierdzono pęknięć i odkształceń, czy wykwitów (w kilku miejscach stwierdzono obecność mchu w spoinach).

5.2. Tynki wewnętrzne.

W pomieszczeniach istniejących (w całym budynku) wykonane są tynki cementowo – wapienne kat. III szpachlowane przed malowaniem. Stan techniczny tych tynków określa się jako dobry.

5.3. Podłogi i posadzki.

Podłogi i posadzki w pomieszczeniach istniejących kościoła nad nawą główną i bocznymi wykonane są z płyt kamiennych (mozaiką marmurową szlifowaną) jako cięte płytki. Stan techniczny podłóg i posadzek w części istniejącej budynku kościoła określa się jako dobry.

5.4. Podokienniki zewnętrzne i wewnętrzne.

Podokienniki zewnętrzne w części istniejącej są wykonane z blachy w części z płytek ceramicznych. Podokienniki wewnętrzne w części istniejącej wykonane są z blachy. Stan techniczny istniejących podokienników i parapetów określa się jako dobry.

5.5. Stolarka okienna.

W budynku kościoła zamontowane są witraże w stalowym obramowaniu i drewnie. Stan techniczny istniejącej stolarki okiennej określa się jako dobry.

5.6. Stolarka drzwiowa.

W istniejących pomieszczeniach zamontowana jest stolarka drzwiowa drewniane – indywidualne drewniane wrota wejściowe wewnętrznie i stalowe wrota przeszklone zewnętrznie. Stan techniczny istniejącej stolarki drzwiowej określa się jako dobry.

5.7. Malowanie.

Pomieszczenia istniejące kościoła pomalowane są farbami emulsyjnymi i akrylowymi, odnawiane co kilka lat. Fragmenty ścian w sanitariatach wyłożone są płytkami glazurowanymi. Stan techniczny istniejących pokryć malarskich i okładzin określa się jako dobry.

6. Dane dotyczące instalacji.

6.1. Instalacja wodociągowa.

Budynek kościoła, zaplecze, kotłownia są podłączone do sieci miejskiej wodociągowej. Instalacja wewnętrzna wodociągowa wykonana jest z rur ocynkowanych i miedzianych. Stan techniczny instalacji wodociągowej określa się jako dobry.

6.2. Instalacja kanalizacyjna.

Ścieki bytowe są odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Wody opadowe z dachu są odprowadzane rynnami i rurami spustowymi bezpośrednio na przyległy teren kościoła oraz częściowo służą do podlewania zieleni.

Stan techniczny instalacji kanalizacji jest dobry. Natomiast rynny i rury spustowe oraz opierzenia dachu wraz z pokryciem przewidziane do wymiany.

6.3. Instalacja gazowa.

Do budynku kotłowni w części przedniej kościoła jest doprowadzony gaz do pieca gazowego służącego do ogrzewania kościoła. Instalacja gazowa jest w dobrym stanie technicznym, wykonana w 2000r.

6.4. Instalacja elektryczna.

Budynek jest zasilany w energię elektryczną z sieci miejskiej. Stan techniczny istniejącej instalacji wewnętrznej i tablicy rozdzielczej określa się jako dobry. Zamierzona wymiana pokrycia dachowego nie powoduje zmian w instalacji elektrycznej poza wymianą doprowadzenia energii do nowych punktów oświetleniowych w części remontowanej w czasie wymiany pokrycia dachowego i nie wymaga opracowań projektowych.

6.5. Ogrzewanie budynku.

W budynku kościoła zainstalowane jest centralne ogrzewanie zasilane z kotłowni własnej – piec gazowy 24 kw z funkcją c.o i ciepłej wody z zasobnika i rezerwowego piec – kominek na drewno. Stan techniczny istniejącej instalacji CO i pieca gazowego określa się jako dobry.

6.6. Wentylacja

W niektórych pomieszczeniach zaplecza kościoła, sanitariatach i kotłowni występuje instalacja grawitacyjna zgodnie z wymogami technicznymi dla tego typu obiektów. Wentylacja wewnątrz kościoła przez otwieranie okien nad bocznym chórem i otwory wentylacyjne w stropie balkonem drewnianym nad nawą główną. Instalacja grawitacyjna jest sprawna.

7. Ochrona przeciwpożarowa budynku.

- budynek kościoła posiada instalację odgromową. W czasie wymiany pokrycia dachowego należy sprawdzić stan techniczny instalacji odgromowej w szczególności łączenia instalacji na dachu, i pionowych drutów do uziemienia
- dojazd pożarowy zapewniony od strony ulicy i wokół budynku kościoła.

8. Wnioski końcowe, bezpieczeństwo pracy i ochrona zdrowia podczas realizacji robot, inne uwagi:

- Wszystkie materiały, które będą zastosowane w trakcie budowy muszą posiadać obowiązujące świadectwa do stosowania w budownictwie lub jeżeli są przedmiotem norm

państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające zgodność z postanowieniem
 odpowiedniej norm.

- W trakcie realizacji robot należy przestrzegać aktualnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa pracy w zakresie: BHP, PPOŻ.
- Kierownik budowy winien posiadać wymagane kwalifikacje zawodowe oraz znać przepisy w ww. zakresie oraz dla obiektów podlegających konserwatorowi zabytków.
- Roboty powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem uprawnionej osoby.
- Kierownik budowy przed rozpoczęciem prac powinien przeszkolić pracowników w zakresie przepisów BHP, PPOŻ. obowiązujących w budownictwie oraz sporządzić projekt organizacji pracy budowy.
- Zatrudnieni na budowie pracownicy winni:
 - ✓ posiadać aktualne świadectwa zdrowia,
 - ✓ być przeszkoleni w ww. zakresach,
 - ✓ być wyposażeni w odpowiedni sprzęt i odzież ochronną,
 - ✓ posiadać kwalifikacje do używania specjalistycznego sprzętu.
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z:
 - ✓ decyzją o pozwoleniu na budowę,
 - ✓ warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych,
 - ✓ prawem budowlanym,
 - ✓ aktualnymi polskimi normami i przepisami dotyczącymi procesu budownictwa i wytycznych Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie (w załączeniu).

Załączniki:

- Decyzja Zachodniopomorskiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie.
 - Dokumentacja fotograficzna
 - Mapka 1 : 500 z zaznaczeniem działki

Opracował:



PROJEKTANT

mgr inż. Ryszard Wojciechowski
 upr. bud. 10/Sz/75, upr. bud. ONB-3-907/71
 upr. bud. ONB-2/907/21/74

Szczecin, dnia 12 września 2007 r.

26
STAROSTWO POWIATOWE
Kamień Pomorski
Wydział Budownictwa
i Rolnictwa
Ochrony Środowiska

ZN-4220/258/W/2007

DECYZJA

Na podstawie art.6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art.7 pkt 1, art. 36 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162 poz. 1568, z dn. 17.09.2003 r.) oraz na podstawie art. 104 Kpa (Dz.U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071, z 2001 roku Nr 49, poz. 509 oraz z 2002 roku Nr 113, poz. 984)

po rozpatrzeniu

wniosku Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach, z dn. 10.09.2007 r.

pozwalam

na przeprowadzenie w kościele p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach, prac przy remoncie dachu, polegających na: wymianie istniejącego pokrycia dachowego na nowe pokrycie z dachówki ceramicznej, karpiołki układanej w koronkę, wymianie ołacenia, obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

***zobowiązuje się inwestora do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 miesięcy od daty zakończenia prac, dokumentacji powykonawczej przebiegu prac i ich wyników, opracowanej w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności.**

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja dotyczy kościoła p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach, wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-325, decyzją DZ-4200/50/O/2007 z dn. 06.09.2007 r..

Przedmiotowe roboty przeprowadzone zostaną w celu zabezpieczenia dachu budynku kościoła przed czynnikami atmosferycznymi.

Nie zgłasza się zastrzeżeń ze stanowiska konserwatorskiego do przedmiotowego programu prac remontowych.

POUCZENIE

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

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia przewidzianego przepisami Prawa budowlanego lub innymi przepisami i może zostać cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia okoliczności niekorzystnych dla zabytku. Wykonawca jest zobowiązany zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie o wszelkich okolicznościach ujawnionych w trakcie wykonywania prac, które mogą mieć wpływ na stan zabytków lub zmianę zakresu prac.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie powinien zostać powiadomiony z minimum dwutygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac oraz o nazwisku osoby pełniącej funkcję kierownika budowy lub inspektora nadzoru inwestorskiego, spełniającej warunki określone przepisami rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. 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. Nr.150 poz. 1579 z dn. 30.06.2004 r.).

Otrzymują:

1 Parafia Rzymskokatolicka
p.w. św. Piotra Apostoła
ul. Lipowa 2
72-500 Międzyzdroje

Do wiadomości:

✓ Ks. Marek Cześnin
Kuria Metropolitalna
Archidiecezji Szczecińsko-Kamieńskiej
Wydział Budowlany i Sztuki Kościelnej
ul. Papieża Pawła VI 4
71-459 Szczecin

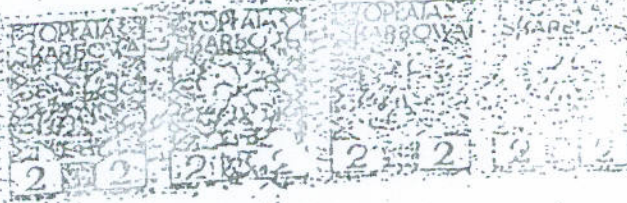
URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Szczecin

dnia 1 października

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
Wydział Budownictwa
i Rolnictwa
Ochrony Środowiska

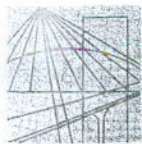
Nr ewid. 10/Sz/75



STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 6 ust. 1 i 3 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2
lit. — 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 WOJCIECHOWSKI Ryszard, Stanisław
magister inżynier budownictwa lądowego
urodzony dnia 17 grudnia 1945 w Lwowie - ZSRR



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
Wydział Budownictwa
i Rolnictwa
Ochrony Środowiska

Sz. P.
WOJCIECHOWSKI Ryszard
ul. Gryfa Pomorskiego 10/2
72-500 MIĘDZYZDROJE

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **WOJCIECHOWSKI Ryszard**, kod identyfikacyjny **ZAP/BM/3522/02**,
zamieszkały(a) 70-134 SZCZECIN ul. Legnicka 3/49, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2008-01-01**
do dnia: **2008-12-31**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
mgr inż. Ryszard Wojciechowski
upr. bud. 10/Sz/75, upr. bud. ONB-3-907/71
upr. bud. ONB-2-907/21/74

Szczecin, dnia 2007-11-29



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
mgr inż. Mieczysław Olszowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
mgr inż. Ryszard Wojciechowski
upr. bud. 10/Sz/75, upr. bud. ONB-3-907/71
upr. bud. ONB-2/907/21/74

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Kościół p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach

72-500 Międzyzdroje ul. Lipowa 2

Konstrukcja, arch., instalacje, dach
Wymiana pokrycia dachowego -karpiówka

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA

p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach

ul. Lipowa 2

72-500 Międzyzdroje

PROJEKTANT

mgr inż. Ryszard Wojciechowski
upr. bud. 10/Sz/75, upr. bud. ONB-3/07/71
upr. bud. ONB-2/07/21/74



07 12 26

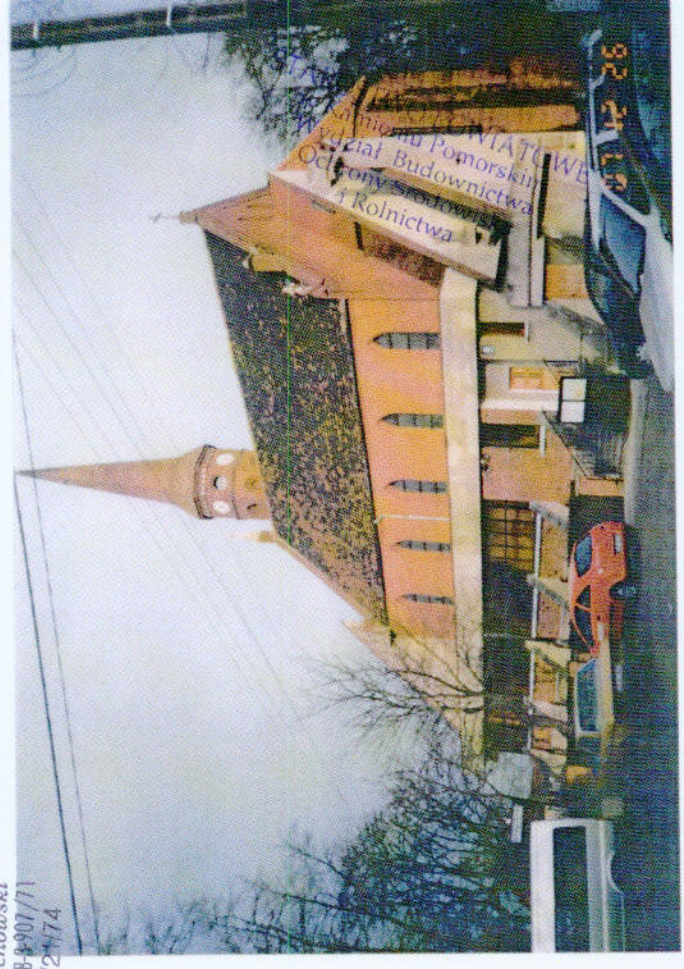


07 12 26

PROJEKTANT
mgr inż. Ryszard Wojciechowski
ul. Dąb. 0/5z/75, opł. bud. ONB-9907/71
opł. pod. ONB-2907/2474



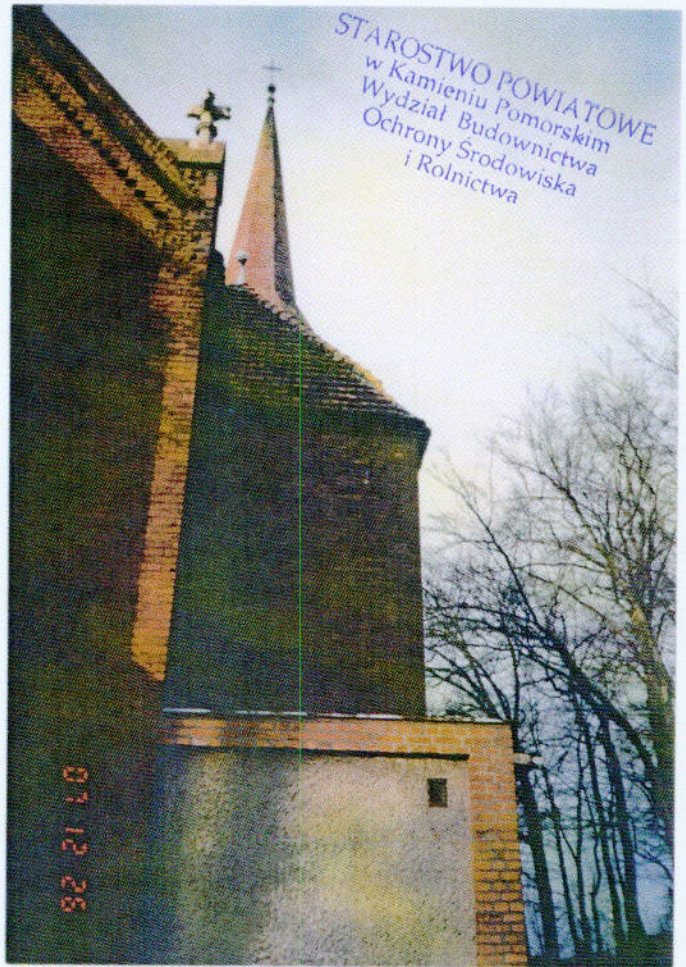
07 12 26



07 12 26



01 12 25

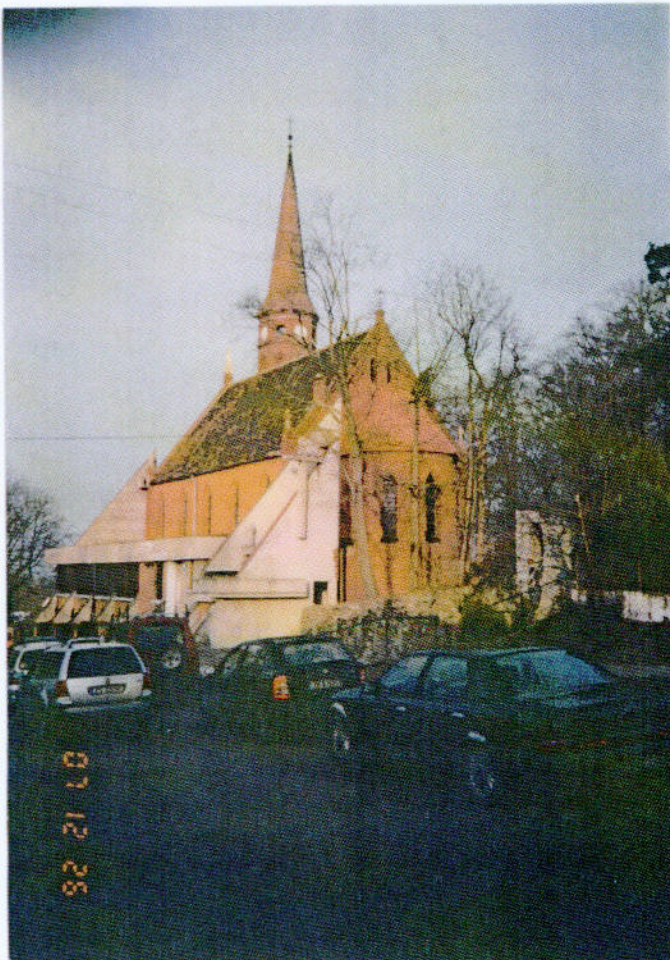


STAROSTWO POWIATOWE
 w Kamieniu Pomorskim
 Wydział Budownictwa
 Ochrony Środowiska
 i Rolnictwa

01 12 25

PROJEKTANT

mgr inż. Ryszard Wojciechowski
 upr. bud. 10/Sz/75, upr. bud. ONB-3-907/71
 upr. bud. ONB-2/907/21/74



01 12 25



01 12 18

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
Wydział Budownictwa
Ochrony i Gospodarstwa
Projektowa

PROJEKTOWANIE

NADZÓR INWESTORSKI I WYCENA NIERUCHOMOŚCI

mgr inż. Ryszard Wojciechowski upr. MGPIB nr 429, upr. bud. 10/Sz/75
70-380 Szczecin ul. Mieszka I 106/18

72-500 Międzyzdroje ul. Gryfa Pomorskiego 10/2 tel. (0-91) 32-80-229, 0 603 657 632

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

STADIUM : **Opinia techniczna**

OBIEKT : Kościół p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach

ADRES BUDOWY : **72-500 Międzyzdroje ul. Lipowa 2**

BRANŻA **Konstrukcja, arch., instalacje, dach**
Wymiana pokrycia dachowego -karpiówka

INWESTOR : **PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA**
p.w. św. Piotra Apostoła w Międzyzdrojach
ul. Lipowa 2
72-500 Międzyzdroje

Autor opracowania

Nr uprawnień

Podpis

<p>mgr inż. Ryszard WOJCIECHOWSKI 72-500 Międzyzdroje ul. Gryfa Pom. 10/2</p>	<p>10/Sz/75 PROJEKTANT mgr inż. Ryszard Wojciechowski upr. bud. 10/Sz/75, upr. bud. ONB-3907/71 upr. bud. ONB-2/907/217A</p>
--	---