

Firma Projektowo Budowlana „SISKON”

Katarzyna Frydrychowska

59-900 Zgorzelec, ul. Sienkiewicza 24/6

NIP 615-182-56-93 REGON:021001753

tel.: 503-972-368 607-594-944;



FIRMA PROJEKTOWO BUDOWLANA

TEMAT OPRACOWANIA:

REMONT I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO I WIEŻY NA BUDYNKU KOŚCIOŁA W SIEKIERCZYNIE



ADRES INWESTYCJI

DZ. NR 1150 obr. Siekierzyn

INWESTOR

PARAFIA POD WEZWANIEM ŚW. ANTONIEGO Z PADWY
59-818 Siekierzyn 208

PROJEKTANT

IMIĘ I NAZWISKO

PIECZĘĆ/PODPIS

BRANŻA

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

mgr inż. Rafał Rozentreter*nr upr. 239/DOŚ/07**DOŚ/BO/0080/08*

Zgorzelec, marzec 2011

2.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy

OŚWIADCZAM, że

projekt budowlany REMONTU I WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO I WIEŻY NA BUDYNKU KOŚCIOŁA W SIEKIERCZYNIE – lokalizacja obiektu na działce numer 1150; Obr. Siekierczyn został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

.....

3.	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA
-----------	------------------------------------

1. Karta tytułowa	str. 1
2. Oświadczenie projektanta	str. 2
3. Spis zawartości opracowania	str. 3
4. Dane ogólne	str. 5
4.1. Przedmiot opracowania	
4.2. Zakres opracowania	
4.3. Podstawa opracowania	
5. Opis techniczny	str. 6
5.1. Opis stanu istniejącego.	
5.2. Ocena stanu technicznego	
5.3. Dane techniczno – materiałowe.	
5.4. Informacja o ochronie konserwatorskiej.	
5.5. Opis projektowanych do realizacji prac.	
5.6. Ochrona ppoż.	
5.7. Uwagi końcowe.	
6. Wytyczne realizacyjne	str. 9
6.1. Organizacja placu budowy.	
6.2. Projektowana wymiana pokrycia dachowego.	
6.3. Prace uzupełniające i towarzyszące.	
6.4. Dylatacje i wentylacja.	
7. Informacja dotyczącą planu BIOZ	str. 13
7.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność ich realizacji.	
7.2. Wykaz istniejących na terenie działki obiektów budowlanych.	
7.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.	
7.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.	
7.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.	
7.6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.	

8. Część rysunkowa str. 15

I-01. Mapa sytuacyjno – wysokościowa

I-02. Rzut poddasza – inwentaryzacja

I-03. Rzut konstrukcji dachowej – inwentaryzacja

I-04. Przekrój poddasza A-A, B-B – inwentaryzacja

I-05. Rzut dachu – inwentaryzacja

I-06. Elewacja frontowa – szkic

I-07. Elewacja boczna – szkic

I-08. Elewacja tylna – szkic

I-09. Elewacja boczna – szkic

P-01. Rzut dachu – plan remontu

P-02. Przekrój poddasza A-A, B-B – konstrukcja dachu

9. Kopie uprawnień projektanta str. 25

10. Zaświadczenie o przynależności do izby str. 27

11. Dokumentacja fotograficzna str. 28

4.**DANE OGÓLNE****4.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany remontu i wymiany pokrycia dachowego i wieży na budynku kościoła w Siekierczynie.

4.2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Zakres opracowania obejmuje w szczególności opracowanie projektu budowlanego wymiany starego zniszczonego pokrycia dachu z dachówki ceramicznej karpiówki na nowe ceramiczne również wykonane z dachówki typu karpiówka. W ramach opracowania ujęto również wymianę poszycia blaszanego wieży na nowe również z tego samego materiału oraz wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych. Ponadto w ramach opracowania projektowego ujęto konieczność wymiany zniszczonych i skorodowanych elementów konstrukcji dachu i wymianę instalacji odgromowej obiektu.

Opracowanie obejmuje swym zakresem podanie niezbędnych rozwiązań techniczno – materiałowych wymaganych do wykonania zaplanowanych robót budowlanych.

4.3. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawę formalną opracowania stanowi zlecenie Inwestora. Podstawę merytoryczną opracowania stanowią:

- wizje lokalne i pomiary z natury;
- uzgodnienia techniczne z inwestorem;
- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:1000;
- inwentaryzacja budowlana,
- normy i normatywy techniczne.

Podstawa prawna opracowania:

Dz.U.1994.15.139	Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym z dn. 07.07.1994r. (tekst jednolity z 1999r.) z późniejszymi zmianami
Dz.U.1994.89.414	Prawo budowlane z dn. 07.07.1994r. (tekst jednolity Dz.U.2003.207.2016 z późniejszymi zmianami)
Dz.U.2004.202.2072	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Ministra późniejszymi zmianami)
Dz.U.2002.75.690	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim

	powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami)
Dz.U.1998.140.960	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 03.11.1998r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (z późniejszymi zmianami)
Dz.U.2003.121.1137	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16.06.2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (z późniejszymi zmianami)
Dz.U.2003.121.1138	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16.06.2003r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (z późniejszymi zmianami)
Dz.U.2003.120.1126	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

oraz pozycje literaturowe, normy i przepisy powołane w wyżej wymienionych dokumentach.

5. OPIS TECHNICZNY

5.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Budynek będący przedmiotem opracowania jest obiektem wolnostojącym, obecnie niepodpiwniczonym. Od momentu swojego powstania przeznaczony był na miejsce kultu religijnego – obecnie kościół katolicki. W trakcie wieloletniego użytkowania obiekt był wielokrotnie przebudowywany i rozbudowywany. Wykonany jest w technologii tradycyjnej murowanej ze stropem i dachem wielospadowym o konstrukcji drewnianej. Obiekt wpisany jest podstawą w prostokąt. Do zasadniczej bryły budynku dobudowane są trzy dobudówki stanowiące przedsionki wejściowe. Dach przykrywający budynek jest skomplikowaną konstrukcją dwuspadową z naczółkami oraz wzmocnieniem stanowiącym usztywnienie wieży kościelnej. Dachy na dwóch dobudówkach proste dwuspadowe, a na jednej jednospadowy. Połączenie dachowe proste bez lukarn oraz innych elementów ozdobnych.

Obiekt zlokalizowany jest na wydzielonej działce gruntu.

5.2. OCENA STANU TECHNICZNEGO.

Całościowe oględziny obiektu, a w szczególności więźby dachowej pozwalają stwierdzić, że elementy konstrukcji dachowej są w stanie technicznym odpowiednim bez widocznych ugięć i wypaczeń. Spełniają warunki umożliwiające dalsze ich wykorzystanie przy zamierzonym remoncie dachu. Wyłączyć tu należy elementy miejscowo porażone korozją biologiczną wynikającą z nieszczelności dachu w ilości

do 10% w stosunku do całości konstrukcji. Pokrycie dachu wraz z łatami uznano w całości, jako wyeksploatowane wymagające wymiany. Analogiczna sytuacja dotyczy wszystkich obróbek blacharskich.

Całość budynku jest w stanie technicznym odpowiednim i nadaje się do dalszego wykorzystania zgodnie z przeznaczeniem przy zamierzonym do realizacji zakresie prac remontowych.

5.3. DANE TECHNICZNO-MATERIAŁOWE.

Istniejące pokrycie dachu wykonane z dachówki ceramicznej karpiówki układanej na drewnianej więźbie dachowej jest w złym stanie technicznym. Dachówka jest zluzowana z ubytkami. W kilku miejscach zaobserwować można uszkodzenia konstrukcji więźby dachowej oraz niewielkie zmiany geometrii dachu. Instalacja odgromowa prowadzona w obrębie połaci dachowej przerdzewiała poprzez długotrwałe narażenie na niekorzystne czynniki atmosferyczne. Rynny, rury spustowe oraz pozostałe elementy obróbek blacharskich również znacznie wyeksploatowane – konieczna wymiana.

Charakterystyczne parametry obiektu:

Powierzchnia zabudowy budynku	- 445,00 m ²
Wysokość budynku do okapu	- ok. 7,20 m
Wysokość budynku do kalenicy	- ok. 15,80 m
Wysokość wieży	- ok. 27,50 m
Rodzaj więźby dachowej	- płatwiowo-kleszczowa
Powierzchnia dachu	- ok. 740,00 m ²

Wymiary elementów konstrukcyjnych dachu:

- KROKWIE 16cm x 18cm
- ŁATY 4cm x 5cm
- MURŁATA 22cm x 22cm
- MIECZE 15cm x 15cm
- ZASTRZAŁ 16cm x 18cm
- PŁATEW DOLNA 18cm x 22cm
- JĘTKA 18cm x 22cm
- BELKA WZMACNIAJĄCA 20cm x 20cm

5.4. INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ.

Budowa budynku datowana jest na koniec XVI w. Ze względu na swoje walory architektoniczne oraz lokalizację wpisany jest on do rejestru zabytków i podlega ochronie konserwatorskiej.

5.5. OPIS PROJEKTOWANYCH DO REALIZACJI PRAC.

W związku ze stanem technicznym istniejącego pokrycia dachowego, konstrukcji więźby oraz elementów blacharskich planuje się przeprowadzenie prac remontowo – naprawczych.

Planowany do realizacji zakres prac budowlanych:

- demontaż istniejącego pokrycia dachu;
- demontaż instalacji odgromowej,
- precyzyjna ocena odsłoniętych drewnianych elementów konstrukcji dachowej ze szczególnym zwróceniem uwagi na stan murałów oraz krokwi w strefie podporowej (W razie stwierdzenia uszkodzeń, ognisk korozji elementy takie należy koniecznie poddać wymianie. Stosowanie nadbitek i wzmocnień każdorazowo należy uzgodnić z nadzorem inwestycyjnym lub projektantem),
- usunięcie łat,
- demontaż elementów blacharskich (Jeśli demontowane obróbki blacharskie są elementami oryginalnymi zachowanymi od czasu budowy obiektu nowe należy odtworzyć na ich wzór),
- mechaniczne oczyszczenie drewnianych elementów konstrukcji dachowej wraz z ich impregnacją środkami przeciwwgrzybicznymi i przeciwpalnymi,
- montaż foli lub membrany dachowej,
- montaż kontr łat i łat pod dachówkę z rozstawem pod układ karpiówki w koronkę,
- wykonanie obróbek blacharskich, pasów nadrynnowych, koszy z blachy cynkowo – tytanowej,
- montaż rynien i rur spustowych z blachy cynkowo – tytanowej,
- montaż nowego pokrycia dachu z dachówki ceramicznej karpiówki o tej samej formie i kolorze w stosunku do dachówki istniejącej,
- montaż nowej instalacji odgromowej wraz z wyprowadzeniem zabezpieczenia szczytów i z wykonaniem nowych pomiarów,
- sprzątnięcie powierzchni strychu,
- odcinkowa naprawa podłogi strychu.

UWAGA:

Po demontażu pokrycia dachowego połączone należy zabezpieczyć na czas prowadzenie robót za pomocą plandek lub grubej folii.

Użyte do realizacji projektowanych prac budowlanych materiały winny mieć stosowne atesty i wymagane certyfikaty.

5.6. OCHRONA P.POŻ.

Projekt wymiany pokrycia dachowego nie ingeruje ani nie zmienia warunków ochrony p.poż budynku. Podczas prac remontowych przewidziano wykonanie impregnacji p.poż wymienianych elementów drewnianych oraz całej konstrukcji więźby dachowej.

5.7. UWAGI KOŃCOWE.

Wszystkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych.

Przed przystąpieniem do robót dachowych należy zabezpieczyć teren przyległy oraz umożliwić użytkownikom bezpieczne korzystanie z obiektu w czasie trwania remontu.

6.

WYTYCZNE REALIZACYJNE

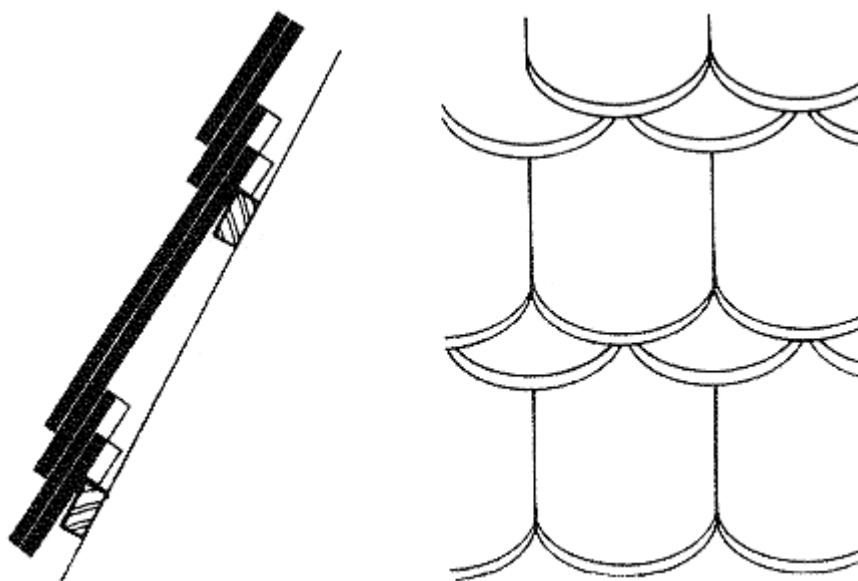
6.1. ORGANIZACJA PLACU BUDOWY.

Dla zapewnienia zaplecza socjalnego oraz magazynowego na czas prowadzenia robót, wykonawca zobowiązany jest do organizacji zaplecza budowy zgodnego z obowiązującymi wymaganiami oraz przepisami technicznymi we własnym zakresie.

Ze względu na to, iż nie jest znana całkowita liczba pracowników, po wyłonieniu wykonawcy robót w trybie przetargu, projekt organizacji placu budowy zostanie uzgodniony z jego przedstawicielem i inspektorem nadzoru. Prace będą prowadzone z zastosowaniem rusztowań, spełniających wszelkie obowiązujące przepisy prawa budowlanego, ochrony przeciwpożarowej (sprzęt gaśniczy, drogi ewakuacji) i BHP (osłoniętych siatką zabezpieczającą). Rusztowania zostaną ustawione zgodnie z obowiązującymi przepisami i pod nadzorem osoby pełniącej funkcję inspektora nadzoru robót budowlanych. Ze względu na wykonywanie robót w obiekcie czynnym przewiduje się dodatkowe zabezpieczenie terenu dziedzińca zajętego przez budowę. Należy zabezpieczyć dojścia do budynku, daszkami chroniącymi. Należy zachować wszelkie środki ostrożności. Do budynku prowadzą trzy wejścia. Materiał z rozbiórek należy wywieźć na miejsce składowania lub utylizacji – wywóz w gestii wykonawcy. Do transportu pionowego należy użyć podnośnika lub windy towarowej.

6.2. PROJEKTOWANA WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO.

Wymienianą dachówkę należy montować w układzie identycznym jak dotychczas stosowany tj. w koronkę. Rozstaw osiowy łączenia max. 30 cm w zależności od stosowanego systemu oraz producenta dachówki. Zastosowany do wymiany system dachówkowy powinien być kompletny tzn. w zestawie powinny być dostępne systemowe rozwiązania np. dachówki kalenicowe, gąsiory szczytowe, dachówki wentylacyjne, dachówki ze stopniami kominiarskimi. Użyty system powinien posiadać również kompatybilny zestaw akcesoriów dodatkowych takich jak np. taśmy uszczelniające, membrany oraz pozostałe materiały pomocnicze.



krycie połaci dachowej w koronkę – wzór



widok wykonanej połaci dachowej – krycie w koronkę

Zalecane parametry techniczne zastosowanej dachówki:

- | | |
|---|----------------------|
| • kolor | - czerwona naturalna |
| • zużycie/zapotrzebowanie [szt/m ²] | - ok. 36 |
| • długość krycia [cm] | - ok. 14,5 do 16,5 |
| • średnia długość krycia [cm] | - ok. 15,5 |
| • szerokość krycia [cm] | - ok. 18,0 |
| • wymiary [cm] | - 38 x 18 |
| • ciężar[kg/szt.] | - 1,7 |

Wymogi dotyczące prawidłowości wykonania pokrycia dachowego:

- rozmieszczenie styków w jednej linii prostopadle do okapu,
- dostosowana do rodzaju dachówki wielkość zakładów,
- prawidłowe zamocowanie dachówek do łąt,
- szczelność krycia,
- prawidłowa wentylacja.

MEMBRANA:

Jako warstwę pod dachówkową należy ułożyć membranę lub folię dachową paroprzepuszczalną systemową dobraną w zależności od rodzaju parametrów zastosowanej dachówki. Zaleca się aby przeznaczona do montażu membrana posiadała paro przepuszczalność minimum 3000 g/m²/24h* oraz opór dyfuzyjny maksymalnie 0,03 m.

ŁATY I KONTRŁATY:

Rozstaw osiowy łąt powinien wynosić maksymalnie 30 cm. Wymiar minimalny zastosowanego materiału – przekrój poprzeczny – 4 x 5 cm.

Kontrłaty poprawiające mocowanie membrany dachowej oraz zapewniające powstanie szczeliny wentylacyjnej należy montować do krokwi dachowych wzdłuż ich długości. Wymiary kontrłat dopasować do wymogów producenta systemu dachówkowego.

Nowe łąty i kontr łąty należy zabezpieczyć preparatami przeciwgrzybicznymi i owadobójczymi oraz ogniochronnymi.

OBRÓBKI BLACHARSKIE

Przewidziane do wykonania nowe obróbki blacharskie okapów, koszy, ścianek szczytowych oraz rynny i rury spustowe należy wykonać z blachy cynkowo – tytanowej. Zalecana grubość blachy minimum 0.55mm.

UWAGA:

Stwierdzone w trakcie prac uszkodzenia konstrukcji dachowej spowodowane korozją biologiczną lub innymi niekorzystnymi czynnikami należy zgłaszać nadzorowi inwestycyjnemu. Każdorazowo w takim przypadku podjęta zostanie decyzja dotycząca wzmocnienia lub wymiany uszkodzonych elementów.

6.3. PRACE UZUPEŁNIAJĄCE I TOWARZYSZĄCE.

Podczas planowanych prac związanych z wymianą pokrycia dachowego pracą remontowym poddana zostanie istniejąca w obrębie dachu instalacja odgromowa. Przewody poziome oraz zwody pionowe i szczytowe ze względu na ich całkowite zużycie należy wymienić na nowe. Przekroje przewodów dostosować do obecnych wymogów technicznych. Po wymianie części instalacji oraz jej podłączeniu do przewodów odprowadzających należy wykonać badania uziomu.

6.4. DYLATACJE I WENTYLACJA.

Podczas wymiany pokrycia dachowego należy zapewnić jego wentylację poprzez wloty podokapowe oraz wyloty kalenicowe. Elementy ruchome oraz miejsca styku dachówki z elementami blacharskimi należy wykonywać w sposób umożliwiający swobodne niezależne poruszanie się obydwu elementów.

OPRACOWAŁ:

.....

7.	INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ
----	---------------------------------

Informację BIOZ sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U.2003.120.1125 z dn. 23.06.2003r. z późn. zm.

7.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność ich realizacji.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego związanego z wymianą pokrycia dachowego i wieży na budynku kościoła w Siekierczynie jest następujący:

- zabezpieczenie terenu budowy,
- demontaż orynnowania, obróbek blacharskich,
- rozbiórka pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej karpiówki wraz z demontażem rozsadzonych części przewodów kominowych oraz pozostałych elementów przewidzianych do rozbiórki,
- wywóz złomu i gruzu z terenu budowy,
- wymiana zużytych elementów konstrukcji dachu,
- wykonanie nowych obróbek blacharskich, odtworzenie przewodów kominowych,
- montaż membrany lub foli dachowej, kontr łąt i łączenia dachu,
- wykonanie nowego pokrycia połaci dachowych z dachówki ceramicznej typu karpiówka,
- montaż nowych rynien i rur spustowych,
- montaż nowej instalacji odgromowej w strefie objętej remontem,
- uporządkowanie terenu budowy po realizacji prac.

7.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Przewidziane do realizacji prace budowlane prowadzone będą na zewnątrz budynku oraz częściowo na terenie przyległym w obrębie działki inwestora. Przedmiotowa działka zabudowana jest wyłącznie budynkiem objętym opracowaniem.

7.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W obrębie działki brak jest elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Podczas prac budowlanych ze

względu na nieprzerwane użytkowanie obiektu należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie bezpiecznego dojścia do obiektu.

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

Podczas realizacji robót mogą wystąpić zagrożenia związane z pracą przy użyciu drobnego sprzętu budowlanego, takiego jak: piły, wiertarki, betoniarki itp. Dodatkowym zagrożeniem może być upadek z drabiny lub pomostu roboczego – praca na wysokości.

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

Pracownicy zatrudnieni przy realizacji przedmiotowych robót powinni posiadać szkolenie BHP wstępne i stanowiskowe oraz aktualne zaświadczenia lekarskie dopuszczające do pracy przy użyciu drobnych narzędzi elektrycznych oraz pracy na wysokości.

Prace budowlane należy prowadzić pod stałym nadzorem osoby uprawnionej do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, posiadającej przeszkolenie do udzielania pierwszej pomocy ewentualnym poszkodowanym.

Zaleca się prowadzenie prac budowlanych w temperaturach zewnętrznych w granicach +5 do +30°C.

Kierownik budowy będzie prowadził stały nadzór poszczególnych etapów prac z odnotowaniem tego w dzienniku budowy. Poinformuje pracowników o sposobie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń życia, zdrowia, pożaru i ewentualnego wypadku w pracy. Poda alarmowe numery telefonów.

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

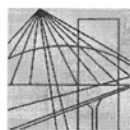
Środki organizacyjne to prowadzenie szkoleń oraz dbałość nadzoru wewnętrznego nad przestrzeganiem przepisów BHP i p-poż na budowie.

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom to sprawny sprzęt i elektronarzędzia.

OPRACOWAŁ:

8.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA
----	-----------------

9. KOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-135/2007/07

Wrocław, 20 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Panu

Rafał Rozentreter

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 24 lutego 1979 r. w Zgorzelcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 239/DOŚ/07

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Rafał Rozentreter posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Rafał Rozentreter
Ul. Słowackiego 5/1
59-900 Zgorzelec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek

Przewodniczący

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata
Mikołajewska-Janiaczek

**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**DOA/INN/600/90/08
MPI

Warszawa, 2008-02-14

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

RAFAŁ ROZENTRETER
magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 20.12.2007 r. znak OKK.7131.7132-135/2007/07

nr ewidencyjny 239/DOŚ/07

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 648/08/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

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

Otrzymują:

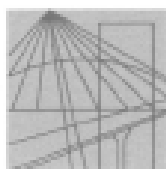
1. Pan Rafał Rozentreter
ul. Słowackiego 5/1
59-900 Zgorzelec
2. Dolnośląska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa

Zupoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIKA KRAJOWEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
ADMINISTRACJI TECHNIKI BUDOWLANEJ

Grzegorz Figiel

10.

ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2010-12-13

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Rafał Rozentreter**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Słowackiego 5/1**

59-900 Zgorzelec

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/0080/08**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2011-02-01** do dnia **2012-01-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Tadeusz Oliński
Zastępca Przewodniczącego Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.pib.org.pl w zakładce „Lista członków”

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.pib.org.pl, e-mail: dos@piib.org.pl

11.	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA
-----	----------------------------



ogólny widok budynku



widok elewacji bocznej



widok połaci dachu



widok wieży



Widok chełmu wieży



widok fragmentu elewacji tylnej



widok wewnętrznej konstrukcji dachowej



widok wewnętrznej konstrukcji dachowej



widok wewnętrznej konstrukcji dachowej



widok wewnętrznej konstrukcji dachowej



widok wewnętrznej konstrukcji dachowej



widok wewnętrznej konstrukcji dachowej