

PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

komina przemysłowego dawnej gorzelni położonej na działkach obrębu Gosławice
gm. Miasto Konin wschodzącego w skład założenia zamkowego wpisanych do
rejestru zabytków pod nr. 1049/Wlkp/A



OPRACOWAŁ:

mgr Katarzyna SUŁKOWSKA - konserwator dzieł sztuki

mgr inż. Czesław HODUREK

WSPÓŁPRACA:

inż. Karolina MADEJ

Kraków, luty 2024r.



SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1. WSTĘP.....	4
2. BUDOWA TECHNOLOGICZNA	4
3. STAN ZACHOWANIA	4
4. WNIOSKI I ZAŁOŻENIA KONSERWATORSKIE	5
5. PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH	7
6. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA	9
II. CZĘŚĆ FOTOGRAFICZNA	18

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. WSTĘP

Opracowanie zawiera opis stanu zachowania komina, wnioski i założenia konserwatorskie oraz technologiczny program prac konserwatorskich.

2. BUDOWA TECHNOLOGICZNA

W pomieszczeniu nr 1 gorzelni stoi wysoki komin ceglany, który w dolnej części posiada przekrój kwadratowy o boku 238 cm (wymiar zewnętrzny). Komin wykonany został z cegły kominowej na zaprawie wapiennej. Komin wykonany z cegły kominówki. Pełna wysokość komina, to 32,15 m n.p.t. Do wysokości 22,22 m n.p.t. komin ma przekrój kwadratowy, a powyżej kołowy. Na całej wysokości przekrój komina zwęża się lekko ku górze. Stwierdzono odchylenie się górnej części komina od pionu o ok. 20 cm.

Komin posiada regularne opaski z płaskowników żelaznych skręcanych na śruby, pionowy ciąg komunikacyjny wykonany ze stalowych prętów (drabina) oraz instalację odgromową.

3. STAN ZACHOWANIA

Stwierdzono, że górna część komina jest odchylona od pionu o 20 cm. Najbardziej skorodowana jest górna część komina o wysokości ok. 7,26 m. Cegły w górnej części są zniszczone korozyjnie ze znacznymi ubytkami, zaprawa uległa częściowemu wymyciu przez deszcze. Widoczne są również pęknięcia pionowe cegieł. Farba na ich powierzchni podlega łuszczeniu.

Komin został wzmocniony obejmami stalowymi z płaskowników. Płaskownik i śruby skręcające są częściowo skorodowane. Komin nie posiada odpowiedniego zwieńczenia w postaci głowicy, stąd postępująca korozja atmosferyczna górnej części komina. Warstwa cegieł kominowych (dziurawek) na górnej powierzchni głowicy komina stwarza niebezpieczeństwo rozmrożenia i upadku obłuzowanych fragmentów.

4. WNIOSKI I ZAŁOŻENIA KONSERWATORSKIE

Podstawowym zakresem konserwacji technicznej będzie oczyszczenie wszystkich elementów zarówno z brudu, różnych nawarstwień, jak i produktów korozji, jeśli chodzi o powierzchnie metalowe. Kolejnym – skuteczne zabezpieczenie powierzchni przed wpływem czynników atmosferycznych, jako że duża część obiektów jest stale na nie narażona.

Stwierdzono, że dla rektyfikacji komina i trwałej jego naprawy, konieczna jest rozbiórka jego górnej części, a następnie odtworzenie od wysokości 24,89 m n.p.t. Oznacza to, że należy rozebrać końcowy odcinek komina o wysokości ok. 7,26 m. Takie działanie pozwoli „wyprostować” komin i poprawić jego stateczność. Należy również wykonać osłonę zamykającą od góry wejście do komina. Zapobiegnie to okresowemu zalewaniu przez wody opadowe i zamakaniu wnętrza komina. Osłona, powinna być tak zaprojektowana, aby jednocześnie zapewnić wentylację i cyrkulację powietrza wewnątrz komina. Jest to niezbędne, aby komin utrzymać w dobrym stanie technicznym.

Ściany zewnętrzne komina wraz z elementami metalowymi należy poddać konserwacji. Obejmuje ona standardowe zabiegi oczyszczenia powierzchni wątków ceglanych, wykucia destruowanych cegieł i zaprawy w spoinach, uzupełnienia ubytków cegieł i spoin oraz oczyszczenia, odrdzewienia i pomalowania lakierem elementów metalowych. Końcowym zabiegiem będzie hydrofobizacja wątków ceglanych.

Ze względu na całościowe przemalowanie, zapewne co najmniej dwukrotne, powierzchni cegieł wątki ceglane należy oczyścić z warstw farb. Ponieważ farba dość mocno przylega do powierzchni cegieł, zaleca się oczyszczenie powierzchni metodą strumieniowo – ścierną. W tym przypadku należy zwrócić szczególną uwagę na poziom ciśnienia, aby cegieł nie przeczyścić i nie uszkodzić lica. Chodzi tylko o usunięcie zanieczyszczeń i przemalowań. Najpierw należy wykonać próby efektu czyszczenia w zależności od zastosowanego ścierniwa (drobny, selekcyonowany piasek kwarcowy, elektrokorund, suchy lód itp.) Podczas procesu czyszczenia należy bezwzględnie zabezpieczyć konstrukcję plandekami, aby zminimalizować pylenie do otoczenia. Nie

należy „przeczyszczać” powierzchni cegieł, aby nie uszkodzić spieku lica. Dopuszcza się pozostawienie niewielkich ciemnych przebarwień i w razie potrzeby scalenie ich kolorystycznie.

Niezbędne będzie wykucie mocno zdestruowanych, pojedynczych cegieł i wycerowanie wątku ceglami i identycznych wymiarach, kolorze i stopniu wypału. Do cerowania należy zastosować cegłę kominówkę. Do murowania zaleca się użycie zaprawy z dodatkiem trasu i niewielkiej ilości białego cementu. Można użyć gotowej fabrycznie zaprawy dobrej jakości, dopuszczonej do użycia w obiektach zabytkowych. Powierzchniowe ubytki cegieł należy uzupełnić masą mineralną barwioną na kolor cegły kominowej.

Przewiduje się wykucie części zdestruowanych spoin oraz uzupełnienie zaprawy w spoinach. Spoinowanie należy wykonać z zaprawy z dodatkiem trasu i niewielkiej ilości białego cementu. Dodatkiem pigmentów mineralnych można dostosować kolor do pierwotnej kolorystyki spoin. Spoiny wykonać jak pierwotnie – gładkie, lekko cofnięte w stosunku do lica wątku ceglanego.

Obejmy na trzonie komina należy oczyścić z produktów korozji, poprawić ewentualne obłuzowanie oraz pomalować lakierem. Lakier powinien mieć odpowiednią odporność na działanie warunków atmosferycznych.

Dla bezpieczeństwa zaleca się wykonanie instalacji odgromowej komina.

Podczas prac należy bezwzględnie stosować się do zaleceń technicznych producentów zawartych w kartach technicznych poszczególnych używanych materiałów. Prace konserwatorsko-budowlane wykonywać przy temperaturze minimalnej +5°C.

Wszystkie prace naprawcze muru należy wykonać ściśle z programem konserwatorskim oraz pod nadzorem dyplomowanego konserwatora dzieł sztuki, najlepiej z doświadczeniem przy renowacji współczesnych obiektów wpisanych do rejestru zabytków!

5. PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

Komin

1. Rozbiórka górnej części komina o wysokości, a następnie odtworzenie końcowego odcinka komina z klasycznej cegły kominówki wykonywanej na zamówienie (dla potrzeb konserwacji zabytków) w wyspecjalizowanej cegielni. Wymiary lica cegły kominowej: 16x9 cm. Grubość cegły: 25cm. Odtwarzana część komin będzie murowana na zaprawie wapiennej z dodatkiem trasu (dla poprawienia właściwości hydraulicznych).
2. „Zszycie” rys prętami ze stali nierdzewnej, np. w technologii HELIBAR.
3. Wymiana i ujednolicenie wszystkich klamer stalowych służących do wyjścia na koronę komina.
4. Wykonanie przekrycia głowicy komina z wentylacją, aby umożliwić jego przewietrzenie wraz z zabezpieczeniem wnętrza przed korozją atmosferyczną.
5. Wykonanie obróbek blacharskich przy przejściu komina przez przekrycie dachowe hali.
6. Wykonanie instalacji odgromowej komina.

Wątki ceglane z cegły kominówki

1. Oczyszczenie powierzchni wątków ceglanych metodą strumieniowo – ścierną. W tym przypadku należy zwrócić szczególną uwagę na poziom ciśnienia, aby cegiel nie przeczyścić i nie uszkodzić lica. Chodzi tylko o usunięcie zanieczyszczeń i przemalowań. Najpierw należy wykonać próby efektu czyszczenia w zależności od zastosowanego ścierniwa (drobny, selekcyonowany piasek kwarcowy, elektrokorund, suchy lód itp.). Podczas procesu czyszczenia należy bezwzględnie zabezpieczyć otoczenie plandekami, aby zminimalizować pylenie. Po zabiegu czyszczenia resztki ścierniwa należy dokładnie usunąć z powierzchni metalu metodą przedmuchiwania sprężonym powietrzem. Część ścierniwa można także usunąć odkurzaczem przemysłowym. Tą samą metodą należy oczyścić elementy metalowe widoczne na elewacji.
2. Wykucie zupełnie zniszczonych cegieł i zastąpienie ich nowymi o identycznej formie i stopniu wypału. Cegły należy murować na zaprawie z dodatkiem trasu.

3. Uzupełnienie mniejszych ubytków cegieł (uzupełnienie o charakterze technicznym) zaprawą mineralną z dodatkiem trasu, barwioną w masie.
4. Uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach zaprawą z dodatkiem trasu.
5. Hydrofobizacja, czyli impregnacja zabezpieczająca przez nadmiernym wnikaniem wody kroplistej w strukturę materiału ceglanego. Można zastosować preparat wodorozcieńczalny lub rozpuszczalnikowy. W tym drugim przypadku należy pamiętać, że mur ceglany powinien być suchy, a pogoda do przeprowadzenia zabiegu bezdeszczowa. Impregnację należy przeprowadzić metodą natryskową lub przez nasączenie pędzlem.

Opaski stalowe

1. Oczyszczenie powierzchni wszystkich elementów stalowych z nadmiaru produktów korozji uważając, aby nie uzyskać efektu „przeczyszczenia” do gołej stali. Zaleca się zastosowanie metody strumieniowo – ścierniej, przy czym należy najpierw wykonać próby efektu czyszczenia w zależności od zastosowanego ścierniwa (drobny, selekcyonowany piasek kwarcowy, elektrokorund, mikrokulki szklane, śrut stalowy kulistyczny itp.). Podczas procesu czyszczenia należy bezwzględnie zabezpieczyć konstrukcję plandekami, aby zminimalizować pylenie do otoczenia. Po zabiegu czyszczenia resztki ścierniwa należy dokładnie usunąć z powierzchni metalu metodą przedmuchiwania sprężonym powietrzem. Część ścierniwa można także usunąć odkurzaczem przemysłowym.
2. Elementy przeznaczone do pomalowania na nowo należy pomalować elastyczną farbą do metalu o wysokiej odporności na UV i czynniki atmosferyczne o spoiwie z zawartością kopolimeru styrenowo – akrylowego oraz fosforanu cynku, wodorozcieńczalną. Należy zastosować kolor w zależności od malowanego elementu.
3. Wymiana wszystkich śrub, podkładek i nakładek przy obejmach.



6. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA

AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH
IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE

Wydział Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki
nazwa jednostki organizacyjnej uczelni




DYPLOM

Pan(i) Katarzyna Sułkowska
imię i nazwisko

urodzony(a) dnia 29 stycznia 1971 r.
w Krakowie

odbył(a) studia wyższe 1991 - 1997
na kierunku Konserwacja i Restauracja
Dzieł Sztuki

w zakresie konserwacji rzeźby

z wynikiem celującym
i uzyskał(a) w dniu 1 lipca 1998 r.
tytuł magistra sztuki w zakresie konserwacji
i restauracji rzeźby

(-) Płuska Rodziński
Dziekan Rektor

Kraków dnia 24.09.1998 r.


Katarzyna Sułkowska
(podpis posiadacza dyplomu)

Nr 5068
(numer dyplomu)

MEN - I - 3a SW
ZG Pol. Śl. z. 171/97


KRAKÓW, ul. Kasztelańska 20

Zgodność niniejszego odpisu z oryginałem stwierdzam



Kierownik Sekretariatu Uczelni
z up. J. m.

Kraków dnia 24.09.1998 r.
(nazwa miejscowości)


**DYPLOM
UKOŃCZENIA STUDIÓW**
(ODPIS)

**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-N7T-GKL-XWL *

Pan Czesław Hodorek o numerze ewidencyjnym MAP/BO/1661/01

adres zamieszkania ul. Jar 11, 30-698 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



PAŃSTWOWA SŁUŻBA OCHRONY ZABYTKÓW
Oddział Wojewódzki w Krakowie
pl. Wszystkich Świętych 3/4
31-004 Kraków, tel. 16-14-17

PSOZ-I/1975/95

Kraków, 1995-05-20

ZAŚWIADCZENIE Nr 98/95

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego i § 17. 1 oraz § 20 Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności /Dz.U. Nr 16, poz.55/

WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW W KRAKOWIE

stwierdza, że Pan/Pani mgr inż. Czesław HODUREK

/ur.18 lutego 1958r.w Myślenicach/ zamieszkały/ła w Krakowie, ul. Pędzichów 13/9B

jest uprawniony/a do wykonywania prac projektowych przy zabytkach

nieruchomych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan/Pani posiada uprawnienia budowlane nr UA.N-Upr. 405/86 oraz wykazał/a się więcej niż czteroletnią praktyką budowlaną / projektową przy zabytkach nieruchomych.

Powyższe zaświadczenie wydaje się jednorazowo.

Zaświadczenie wystawia się na wniosek zainteresowanego/nej.

Należną opłatę skarbową w wys. 3,- zł. skasowano na wniosku.

Otrzymują:

1 x Pan/Pani

Czesław Hodurek
31-152 Kraków
ul. Pędzichów 13/9 B

1 x a/a.



Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie

mgr inż. arch. Andrzej Gacek

WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY OCHRONY ZABYTKÓW
PSOZ-I/3238/97-owie
Pl. Wszystkich Świętych 3/4
31-004 Kraków, tel. 16-14-17

Kraków, 22.07.1997r.

ZAŚWIADCZENIE Nr 59/97

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego i § 18.1, § 18.2 oraz § 20 Rozporządzenia Ministra Kultury i Sztuki z dnia 11 stycznia 1994r. o zasadach i trybie udzielania zezwoleń na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytkach oraz prac archeologicznych i wykopaliskowych, warunkach ich prowadzenia i kwalifikacjach osób, które mają prawo prowadzenia tej działalności /Dz.U. Nr 16, poz.55/

stwierdza się, że Pan/Pani mgr inż. **Czesław HODUREK**

/ur. 18 lutego 1958r. w Myślenicach/ zamieszkały/ła w Krakowie, ul. Pędzichów 13/9B

jest uprawniony/a do kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi przy zabytkach nieruchomych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Pan/Pani posiada uprawnienia budowlane NB.III.7342/137/97 oraz wykazał/a się dwuletnią praktyką budowlaną przy zabytkach nieruchomych.

Niniejsze zaświadczenie nie zwalnia od obowiązku każdorazowego uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac przy zabytkach, określonego przepisami powołanego wyżej rozporządzenia.

Powyższe zaświadczenie wydaje się jednorazowo.

Zaświadczenie wystawia się na wniosek zainteresowanego/nej.

Należną opłatę skarbową w wys. 3,-zł. skasowano na wniosku.

Otrzymują:

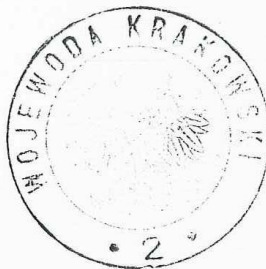
1 x Pan/Pani

Czesław Hodurek

31-152 Kraków

ul. Pędzichów 13/9B

1 x a/a.



Z up. WOJEWODY
mgr inż. arch. Andrzej Guczoł
Wojewódzki konserwator zabytków
w Krakowie

URZĄD MIASTA KRAKOWA
Wydział Planowania Przestrzennego i
Urbanistyki, Inżynierii i Kształtowania Budowl.
Nr.UA.N+Upr.405/86 tel. c. 11-20-22
ul. Przy Rondzie 12

Kraków, dnia 17 listopada 1986r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH
W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust.2, § 6 ust.3, §7, § 13, ust.1, pkt.2,
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.Nr.8, poz.46/

stwierdza się, że:

Obywatel Czesław HODUREK - magister - inżynier budownictwa,
urodzony dnia 18 lutego 1958r. w Myślenicach, posiada przygotowa-
nie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji:
projektanta, w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel Czesław HODUREK, 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 hydrotechnicz-
nych 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 sporządzanie
planów z zagospodarowania działki związanych z realizacją
tych budynków.
 - b/ budowli nie będących budynkami.
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - kierowania, nadzorowania,
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarza-
nia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania
i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymują:

1. mgr inż. Czesław Hodurek
2. a/a.

Z-ca Dyrektora Wydziału

mgr Andrzej Gajda

*Ze zgodności
z oryginałem:*

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 maja 2014 r.

MAP OIIB/KK/0055-0531-S/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), § 25 ust. 1 i § 27 ust. 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadajePanu Czesławowi Hodurkowi
mgr inż. budownictwa
urodzonemu dnia 18.02.1958 r. w Myślenicach

SPECJALIZACJĘ TECHNICZNO – BUDOWLANĄ

numer ewidencyjny MAP/0001/OOOK/14

GEOTECHNIKA

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

1. kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń,
2. sporządzenia 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.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Czesław Hodurek posiada wymagane prawem uprawnienia budowlane i praktykę zawodową konieczną do nadania wyżej wymienionej specjalizacji techniczno-budowlanej.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Płachecki



Otrzymuje:

1. Pan Czesław Hodurek
ul. Jar 11
30-698 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWAKrajowa Komisja Kwalifikacyjna
KK-0056-0010/09

Warszawa, dnia 31 lipca 2009 r.

DECYZJA Nr RZE/X/ 0024/09

Na podstawie art. 36 ust.1 pkt. 3 ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz.42 z późn. zm.) w związku z art. 15 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Czesława Hodurka z dnia 26 marca 2009 r. oraz dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie, praktykę zawodową i uprawnienia budowlane z dnia 17 listopada 1986 r. Nr U.A.N-Upr.405/86, z dnia 16 czerwca 1997 r. Nr NB.III.7342/137/97, a także znaczący dorobek praktyczny w zakresie objętym rzeczoznawstwem

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje

Panu Czesławowi Hodurkowi
ur. dnia 18 lutego 1958 r. w Myślenicach

magistrowi inżynierowi budownictwa

tytuł

RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej obejmującej projektowanie w zakresie konstrukcji budowlanych.

Pan mgr inż. Czesław Hodurek może wykonywać funkcję rzeczoznawcy budowlanego na terenie całego kraju w wyżej wymienionym zakresie.

Uzasadnienie

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie złożonych dokumentów i przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego ustaliła, że Pan mgr inż. Czesław Hodurek spełnia wymagania określone w art. 15 ust. 1 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.). W związku z powyższym Krajowa Komisja Kwalifikacyjna orzekła jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, 00-048 Warszawa, ul. Mazowiecka 6/8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Skład Orzekający
Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- Prof. zw. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski
Przewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej

- Mgr inż. Piotr Koczwa
F. Koczwa

- Mgr inż. Wojciech Płaza
W. Płaza

Otrzymują:

1. Pan Czesław Hodurek, ul. Jar 11, 30-698 Kraków
2. Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Czesław Hodurek uiścił opłatę w kwocie 10 zł (dziesięć złotych) na rachunek bankowy Urzędu Dzielnicy Śródmieście m. st. Warszawy zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

ze zgodności z oryginałem!

**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**DSW/INN/601/2688/09
MPI

Warszawa, 2009-09-14

DECYZJA

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

CZESŁAW HODUREK
magister inżynier budownictwa

ustanowiony na mocy decyzji

wydanej przez Krajową Komisję Kwalifikacyjną Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

w dniu 31.07.2009 r., znak: KK-0056-0010/09

Nr RZE/X/0024/09

Rzecznikiem Budowlanym

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej projektowanie

w zakresie konstrukcji budowlanych

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU RZECZOWNAWCÓW BUDOWLANYCH
pod pozycją 24/09/R/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 grudnia 1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Czesław Hodurek
ul. Jar 11
30-698 Kraków
2. Krajowa Komisja
Kwalifikacyjna PIIB
3. aa

z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW*Anna Janaszewska*
Anna Janaszewska*za zgodność
z oryginałem*



II. CZĘŚĆ FOTOGRAFICZNA