

Roboty budowlane związane z wymianą elementów konstrukcyjnych budynku
wraz z modernizacją ogrzewania

ZALĄCZNIKI:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA RADA IZBY

Katowice, dnia 15 lutego 2005r.

L.dz.365/SL/OR/2005

ZAŚWIADCZENIE

Śląska Okręgowa Izba Architektów zaświadcza, że mgr inż. arch. Krzysztof Nalcwajka zamieszkały: Aleja Niepodległości 21/69, 42-200 Częstochowa, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń o numerze ewidencyjnym 132/02 jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem SL-0688. Zaświadczenie ważne jest do dnia 30 czerwca 2005r.



PRZEWODNICZĄCY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ RADY
IZBY ARCHITEKTÓW

arch. Michał Buszek



Katowice, dnia 7 grudnia 2004 r.

Pan/Pani **OCHOCKA Elżbieta**

ul. Bohaterów Getta 4/7m16

42-200 CZĘSTOCHOWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Elżbieta OCHOCKA**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/1464/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2005 r.


PRZEWODNICZĄCY RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Stefan Czarniecki

URZĄD WOJEWÓDZKI

Częstochowa
Wydział Planowania Przestrzeni

Urbanistyki, Architektury
(pieczęć)
i Nadzoru Budowlanego

ul. Szymonowskiego nr 15

Nr. U. N. VIII/83861/136/87

Częstochowa, dnia 30.12. 19 87 r.

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

ust. 3§7

Na podstawie § 2 ust. 1 § 4 ust. 2 § 6 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit.

rozporządzenie 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(ka) Elżbieta Ochocka - córka Jana

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 14 stycznia 1957 r. w Wieluniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) Elżbieta Ochocka

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

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



Główny architekt m. st. Czeszów

mgr inż. arch. Marian Trębicki

(podpis i pieczęć)

dnia 28-04-2005 r.

Opinia kominiarska

z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych
w **DZIELNA ul. Wiejska** Nr
dotyczących mieszkańca Nr Pani dla Urzędu Gminy Ciasna - budynek dawna szkoła
Sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia okręgowego mistrza kominiarskiego
W. Otrząska w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód Nr (patrz szkic) odpowiada wymaganiom niżej wymienionych przepisów i
nie może być przeznaczony do podłączenia

przewody kominowe w bardzo złym stanie nie nadają się do użytkowania

2. Urządzenie podłączone są nieprawidłowo

i działają wadliwie .

3. Urządzenie ----- działa wadliwie z przyczyn złego stanu technicznego przewodów
kominowych - a nawet nieistnienia ich braku

W celu osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy: przewody kominowe należy
wykonać nowe na podstaw z wykonaniem prawidłowych fundamentów wykonaniem prawidłowych
przewodów kominowych przez wszystkie kondygnacje budynki z prawidłowym wyprowadzeniem
ponad dach .

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. /Dz. U. Nr 89 poz.414/ oraz Ustawę o
Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. /Dz. U. Nr 81, poz.351/ oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i
obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony
przeciwpożarowej budynków /Dz. U. Nr 92, poz.460/ obowiązujące na dzień 1.01.1995 r..

Opinię sporządził: (podpis) dla Pracowni Projektantckiej Inwestor i. a. a.

.....

dnia 28-04-2005 r. podpis

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy
zgłosić do sprawdzić prawidłowość wykonania i
funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)

(pieczęć i podpis)

DOPIŁNOŚĆ SPRZĄDZENIA URZĄDZEŃ
GRZEWCO-KOMINOWYCH

Informuj kominarzy o zmianie
podłączeń urządzeń grzewczych

Przewody kominowe w budynku w Dzielnej **nie nadają się** do użytkowania

Zaleca się :

Wykonanie nowych przewodów kominowych w budynku zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń .

szkie



A

B

C

Grupa kominów A była kiedyś prowadzona z piwnicy - obecnie przewody zniszczone zagruzowane cegłą w fatalnym stanie - Przewody przeznaczone do rozbiórki

Do przewodów podłączone były piece kaflowe .

Grupa kominów B Nie schodzą do piwnicy - brak piwnic w tej części budynku . Przewody zaczynają się w pomieszczeniach klasowych parter . W pomieszczeniach tych były montowane drzwiczki wyczystne sadzy . W przewodach liczne otwory dziury . na parterze podłączone piece kaflowe .

Na I p . podłączony piec centralnego ogrzewania etażowego - zniszczony - brak przewodu wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniu w którym stał kocioł węglowy . Na II p – strych - duża pozostałość po komorze wędzarniczej - obecnie zniszczona . Przewody kominowe tej grupy są odchylone od pionu i tworzą ramiona obejmujące pomieszczenia na parterze i I p. w lewej jak i prawej części budynku .

Grupa kominów C – początek przewodów z otworami wyczystnymi znajdują się na parterze .

Podłączone były do przewodów wentylacje pomieszczeń oraz piec kaflowy .

ZAKŁAD PRAC KAMINIARSKICH
z siedzibą w Dobrodzieniu
42-780 Dobrodzień ul. Powstańców Śl. 1
Tel. 034 536-338
Tel. kom. 02/76 73 93
(1)