

Wtqc#awek 25.11. 19.00 T.

07-2-96 (nativa), adres terenow 3 organu administracji państwowej nr

Nr ABU-IX-0386-1/125/00 WK

Na podstawie § 5, ust. 1 i 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodzielnego funkcjonowania technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 9, poz. 46), z tym, że stwierdza się, że:

Obywatel A. N. D. n. z. E. J. z. K. A. D. z. K. I.

(w. naldn/d Inif9 — Inifona i Inizwlisko)

Technik budowlany / wyposaŹenie sanit. budynków,
(wyniesienie 1112 zwiadowcy)

urodzony dnia 30.03.1952r. w m. Włocławku.
posiada przygotowanie i zawódowej uprawniające do wykonywania
samodzielnej funkcji. główny p.f.o.j. a k t a n t a g. u. d. a. w. y.

W specjalności (określić rodzaj specjalności) Instytutu Inżynierii w Zakładzie Inżynierii

OLENADZKI
(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do*)!

Zakres: powołany na odwołanie, m.

Örnek: $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$

1. Ob. A. Oleradzk. ul. Jasłogańska 1 m. 5
87-900 Włocławek

2.1% a/a

*) Określił zakres prawa wykonywania samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie wyznaczeni do wykonania funkcji specjalistycznych technicznych budowlanych z przepisów § 1 ust. 1 pkt. 2, § 5, § 7, § 8, § 13 ust. 1 z paragrafów § 1 ust. 1 pkt. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5.

2025 11.00 4226 84 11.00 25



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2008-03-05
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

12 MAJ 2008

Pan/Pani

miejsce zamieszkania

87-800 WŁOCLAWEK

ul. ŻYTNIA 53/94

jest członkiem Kujaŵsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/3443/02

l posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2008-04-01

do dnia 2009-03-31

KULAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W BYDGOSZCZY

85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
RADY OKRĘGOWEJ IZBY

mgr inż. Andrzej Myslikiewicz

główny podjęty przewidzieć

W niniejszym za wiadczeniu potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia i odpowiedzialności cywilnej Inżynierów Budowlanych.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa w ubezpieczeniu za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarantowana wynosi 100 000 000 zł, co jest równoznaczne z gwarancją ubezpieczenia wynoszącą 100 000 000 zł.

Ubezpieczycielem jest Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych "Allianz Polska S.A.", ul. Chłodzińska 17, 00-901 Warszawa. W ubezpieczeniu nie uczestniczą osoby, które nie zostały wpisane do rejestru ubezpieczonych. Wszelkie zmiany w danych osobowych ubezpieczonych należy zgłaszać do ubezpieczyciela. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zgłoszenia szkody na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budowlanych www.pib.org.pl.

Postanowienie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej z P.I.B. a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższym poziomie, w tym samym celu, który ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa ubezpieczonych. Ubezpieczenie to jest dobrowolne i nie jest warunkiem ubezpieczenia. Ubezpieczenie to jest dobrowolne i nie jest warunkiem ubezpieczenia. Ubezpieczenie to jest dobrowolne i nie jest warunkiem ubezpieczenia.

Obsługą niemyliły ryczałt przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker ubezpieczeń Hanzabrokers Sp. z o.o. który posiada licencję na świadczenie usług ubezpieczeniowych. Hanzabrokers Sp. z o.o. posiada numer infolinii 0 800 384 666, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskiwaniu terminowych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl

Jeżeli ubezpieczony da:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania strukcyjnych elementów, a także oraz oceniania i badanie stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzdatniania ciepła - o powazach znanym i rozmiarach konstrukcyjnych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badanie stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych, a także powazach znanym i rozmiarach konstrukcyjnych,
3. sporządzania projektów, a także wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzdatniania ciepła - o powazach znanym i rozmiarach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
4. sporządzania projektów instalacji sanitarnych - o powazach znanym i rozmiarach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

12 MAJ 2008

Stwierdzenie zgodności z oryginałem

PROJEKTANT

Analizy i projektów

Instalacji

Sanitarnych

Wzrost 170 cm

Waga 70 kg

Temperatura ciała 36,6°C

Ciepota ciała 36,6°C

Ciężar ciała 70 kg

Wzrost 170 cm

Waga 70 kg

Temperatura ciała 36,6°C

Ciepota ciała 36,6°C

Ciepota ciała 36,6°C

Ciepota ciała 36,6°C

Ciepota ciała 36,6°C