



**PROJEKT DRZWI WEJŚCIOWYCH DO KAMIENICY PRZY  
UL. RABIAŃSKIEJ 8 W TORUNIU**

Projektant: Tadeusz Zmyślony

Projekt aranżacji: Piotr Dąbrowski

TORUŃ luty 2010

## Zawartość:

1. Opis projektu
2. Rysunki koncepcyjne
3. Rysunek 1 : Projekt drzwi wejściowych. Widoki i przekroje. Skala 1:10
4. Rysunek 2 : Projekt drzwi wejściowych. Przekrój poprzeczny. Skala 1:2
5. Rysunek 3 : Projekt drzwi wejściowych. Przekrój pionowy. Skala 1:2
6. Rysunek 4 : Projekt drzwi wejściowych. Rozmieszczenie dekoracji. Skala 1:2
7. Załączniki
  - uprawnienia budowlane
  - zaświadczenie o członkostwie w PIIN

## 1. OPIS PROJEKTU

Drzwi jednoskrzydłowe o konstrukcji drewnianej, ze ślepym nadświetłem zintegrowanym formą z podziałami skrzydła, otwierane do wewnątrz. Drzwi o formacie niestandardowym.

Materiał: dębina

Charakterystyka drzwi.

1. Forma drzwi i dekoracji według załączonych rysunków.
2. Ramiak i ościeżnica drewniane wykonane w systemie wielowarstwowej klejonki o równoległym układzie listew. Wykończone obłogiem dębowym.
3. W partii „przecięcia” skrzydła (górna krawędź skrzydła i dolna krawędź nadświetła) ramiaki wewnętrzne wykonane w systemie wielowarstwowej klejonki.
4. Ramiaki boczne i ramiak górny z przylgą, wymiary przekroju: 88 x 120-140 mm  
Ramiak dolny o wymiarach przekroju : 88 x 206 mm  
Ramiaki wewnętrzne o wymiarach przekroju : 35 x 120 mm
5. Ościeżnica o wymiarach przekroju: 88 x 80-96 mm
6. Wewnątrz skrzydła izolacja z płyty poliuretanowej grubości 35 mm
7. Od wewnątrz wykończenie pionowymi listwami na zakładkę, grubości 19 mm. Listwy montowane w ramiakach na wpust czołowy.
8. Od zewnątrz dekoracja z profilowanych listew w układzie kasetonowym montowanych na pionowe listwy łączne zakładkowo.  
Listwy pionowe o wymiarach przekroju 19x135 mm  
Profilowane listwy kasetonowe o przekrojach 15x70 mm
9. Ramiaki oraz listwy pionowe montowane na wpust klejem wodoodpornym.
10. Metalowe dekoracyjne ćwieki montowane na klej epoksydowy.
11. Użytkowe elementy okuciowe (zawiasy, zamek szyld) nietypowe, roboty kowalskiej.
12. Ościeżnica montowana do węgara kotwami montażowymi.
13. Ościeżnica i skrzydła z podwójnym uszczelnieniem na całym obwodzie.
14. Przewiduje się wprowadzenie nieścieralnego progu aluminiowego z ramką termoizolacyjną.
15. Wykończeniowa warstwa malarska zgodna z wykończeniem stolarki okiennej na piętrach budynku.
16. Przewiduje się przełożenie domofonu i zamka magnetycznego na wschodnie ościeże portalu.
17. Otwór po demontażu obecnego domofonu należy zamurować zgodnie z układem sąsiednich cegieł.

18. Przewody domofonu i zamka magnetycznego należy umieścić pod posadzką. Pas posadzki na szerokości węgara wykończyć okładziną granitową zintegrowaną ze stopnicami granitowymi schodów zewnętrznych.
19. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji projektu zobowiązany jest wykonać własne pomiary in situ.





Drzwi projektowane



Drzwi obecne



Ogólna koncepcja aranżacji drzwi



Prezydent  
Wojewódzkiej Rady Narodowej  
Wydział Budownictwa  
Urbanistyki i Architektury  
w Bydgoszczy

Bydgoszcz, dnia 23 kwietnia 1972 r.

Nr ewid. uprawn. 87/72 Bg

## Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 11 ust. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Z m y ś l o n y Tadeusz Antoni

technik budowlany

urodzony dnia 5 czerwca 1947 r. w Toruni

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej

uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi

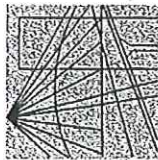
obiektów budowlanych z wyłączeniem obiektów o skompliko-  
wanej konstrukcji - - - - -



Główny Architekt Województwa

mgr inż. Andrzej Witold Czarnacki  
Kierownik Wydziału





Bydgoszcz 2010-01-11

(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **ZMYŚLONY TADEUSZ**

miejsce zamieszkania  
**87-134 ŻŁAWIEŚ WIELKA**  
**M. CZARNE BŁOTO 84/2**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/BO/0152/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2010-02-01**  
do dnia **2011-01-31**

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6  
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
RADY OKRĘGOWEJ IZBY

*mgr inż. Andrzej Myśliwiec*

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

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

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR**.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Rodziny Hiszpańskich 1, 02-685 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać przez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl)

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do korzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenie mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenie turystyczne.

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa **Hanza Brokers Sp z o.o.** który pod numerem infolinii **0 801 384 666**, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskiwaniu terminowych i pełnych wpłat należnych odszkodowań.  
[www.hanzabrokers.pl](http://www.hanzabrokers.pl)