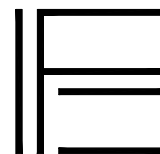


Inżynieria Budowlana
mgr inż. Piotr Jutrowski
ul. Nieborowska 22/1
80-034 Gdańsk



Obliczenia konstrukcyjne dla wieżby dachowej

Opinia mykologiczna

Wyniki badań wytrzymałościowych

Dla zadania: Remont domu podcieniowego w Miłocinie

II etap inwestycji – właściwe roboty remontowe



Adres inwestycji:

Miłocin
Gmina Cedry Wielkie

Inwestor:

Gmina Cedry Wielkie
ul. Krasickiego 16
83-020 Cedry Wielkie

Jednostka sporządzająca projekt:

Inżynieria Budowlana
mgr inż. Piotr Jutrowski
ul. Nieborowska 22/1
80-034 Gdańsk

mgr inż. Piotr Jutrowski
upr. nr POM/0051/POOK/03

mgr inż. Piotr Jutrowski
Upr. nr POM/0051/POOK/03
do projektowania i nadzoru nad realizacją w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Opracowali:

mgr inż. Jarosław Kroplewski
Rzecznawca Budowlany

RZECZOWNAWCA BUDOWLANY
Jarosław Kroplewski

Gdańsk 05.2008 r.

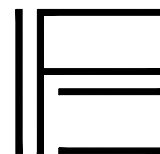
Inżynieria Budowlana
mgr inż. Piotr Jutrowski
ul. Nieborowska 22/1
80-034 Gdańsk



Skład opracowania.

- I. Obliczenia konstrukcyjne dla więźby dachowej.
- II. Rzut konstrukcyjny więźby dachowej – odbudowa.
- III. Opinia mykologiczna na temat stanu technicznego więźby dachowej.
- IV. Wyniki badań wytrzymałościowych.

Inżynieria Budowlana
mgr inż. Piotr Jutrowski
ul. Nieborowska 22/1
80-034 Gdańsk



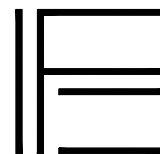
I. Obliczenia konstrukcyjne dla więźby dachowej.

Inżynieria Budowlana
mgr inż. Piotr Jutrowski
ul. Nieborowska 22/1
80-034 Gdańsk



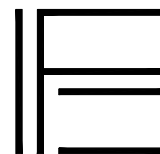
II. Rzut konstrukcyjny więźby dachowej – odbudowa

Inżynieria Budowlana
mgr inż. Piotr Jutrowski
ul. Nieborowska 22/1
80-034 Gdańsk



III. Opinia mykologiczna na temat stanu technicznego więźby dachowej.

Inżynieria Budowlana
mgr inż. Piotr Jutrowski
ul. Nieborowska 22/1
80-034 Gdańsk



IV. Wyniki badań wytrzymałościowych