

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oświadczamy,

że niniejszy:

PROJEKT BUDOWLANY:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK ADMINISTRACYJNO – GARAŻOWY (ZE STANOWISKIEM OBSŁUGI SAMOCHODÓW) WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ OBIEKTU , BUDOWY KOJCÓW DLA PSÓW SŁUŻBOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM NA TERENIE KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI PRZY UL. TORUŃSKIEJ 5 (DZ. NR 21/3 OBRĘB 11) W LĘBORKU

Adres inwestycji:
**DZ NR 21/3, obręb 11
przy ul. Toruńskiej 5 w Lęborku**

INWESTOR:
**Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk**

został sporządzony zgodnie z wymogami prawa budowlanego oraz obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

SPRAWDZIŁ:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Zbigniew Burek
nr upr. 466/POOKK/2012
projektant uprawniony do wykonywania
samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie bez ograniczeń

mgr inż. arch. Piotr Bartkowiak
nr upr. KPOKK/IA 65/2009
projektant uprawniony do wykonywania
samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie bez ograniczeń

KONSTRUKCJA:

mgr inż. LESZEK PRZYBYSZ
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specj. konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KUP/0035/PWOK/09

mgr inż. Liliana Olakowska
specjalność konstrukcyjno-budowlana
upr. bud. nr UAN-KZ-7210/107/89
do projektowania i wykonawstwa

BRANŻA SANITARNA:

BRANŻA DROGOWA:

mgr inż. Kajetan Semrau
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ewid. KUP/0158/POOD/14

mgr inż. Andrzej Sawoszczuk
Upr. bud. KUP/5/POOKK/03
do projektowania bez ograniczeń
w specj. konstrukcyjno-budowlanej

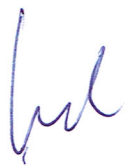
INST. ELEKTRYCZNE:

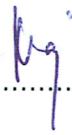
inż. Marek Linka
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. WBPP-NB-7210/1/82

inż. Tomasz Ruge
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych
Nr ewid. upr. KUP/0070/POOE/10

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2003 r nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany instalacji wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, węzła ciepłego oraz przyłączy wod-kan, c.o., kanalizacji deszczowej w związku z przebudową budynku magazynowego KPP w Lęborku do funkcji biurowo garażowej wraz z przebudową wytypowanych pomieszczeń w budynku głównym przy ul. Toruńskiej 5 w Lęborku dz. nr 21/3, sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Bogdan Doliński 

mgr inż. Marek Najdowski 

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oświadczamy,

że niniejszy:

PROJEKT BUDOWLANY:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK ADMINISTRACYJNO – GARAŻOWY (ZE STANOWISKIEM OBSŁUGI SAMOCHODÓW) WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ OBIEKTU , BUDOWY KOJCÓW DLA PSÓW SŁUŻBOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM NA TERENIE KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI PRZY UL. TORUŃSKIEJ 5 (DZ. NR 21/3 OBRĘB 11) W LĘBORKU

Adres inwestycji:
DZ NR 21/3, obręb 11
przy ul. Toruńskiej 5 w Lęborku

INWESTOR:
Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk

został sporządzony zgodnie z wymogami prawa budowlanego oraz obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

SPRAWDZIŁ:

TELEKOMUNIKACJA

Piotr Paczkowski
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania
w szczególności telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzystwami w zakresie linii instalacji i urządzeń nieliniowych
DT-WB1/02422/03/U

inż. Aleksandra Janczak
upr. bud. w telekomunikacji
nr 1629/99/U

do projektowania w telekomunikacji
przewodowej w zakresie liniowym

Aleksandra Janczak