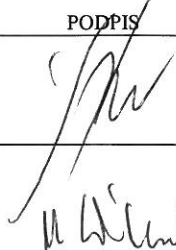



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. JADWIGA ŁUCZAK</b> <b>75-450 KOSZALIN UL. LELEWELA 21/3</b> <b>tel./fax 0-94-345-99-03 kom. 604 -400-199</b>	
<b>ZADANIE INWESTYCYJNE</b>	<b>PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO WRAZ  Z ZAPROJEKTOWANIEM ODDZIAŁU Z PRZEZNACZENIEM DLA DZIECI  DO 3 LAT I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURĄ ORAZ Z RFEMONTEM BUDYNKU  GOSPODARCZEGO PRZY ULICY MONIUSZKI W KARLINIE</b>
<b>ADRES OBIEKTU</b>	78-230 KARLINO UL. MONIUSZKI NR. 8 dz.nr. 121/4 obr.ew.004
<b>INWESTOR</b>	URZĄD MIEJSKI W KARLINIE
<b>BRAZA :</b>	SANITARNA INSTALACJE WOD.-KAN.
<b>NAZWA PROJEKTU:</b>	<b>PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY PRZEDSZKOLA</b>
<b>STUDIUM PROJEKTU:</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
<b>DATA OPRACOWANIA</b>	KOSZALIN - GRUDZIEŃ - 2010R

NAZWISKO	NR. UPRAWNIENIŃ /IZBA	DATA	PODPIS
<b>Projektant</b> mgr inż. Izabella Skrzyńska	UAN-U.73427/11/96 ZAP/IS/2717/01	XII - 2010R	
<b>Sprawdzający</b> mgr inż. Marcin Wilczek	ZAP/0123/PWOS/04 ZAP/IS/0516/04	XII - 2010R	

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- OŚWIADCZENIE

## CZĘŚĆ OPISWA

1. Podstawa opracowania
2. Zakres opracowania
3. Opis stanu istniejącego
4. Rozwiązania techniczne
  - 4.1 Instalacja kanalizacji sanitarnej
  - 4.2 Instalacja wody zimnej
  - 4.3 Instalacja c.w.u. i cyrkulacji
  - 4.4 Instalacja ppoż.

### INFORMACJA BIOZ

#### Załączniki:

uprawnienia projektanta i sprawdzającego

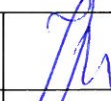

## CZĘŚĆ GRAFICZNA

1 .	Zagospodarowanie terenu	skala 1:500	rys. nr 1
2.	Rzut parteru – instalacja kanalizacji.	skala 1:50	rys. nr 2
3.	Rzut piętra – instalacja kanalizacji	skala 1:50	rys. nr 3
4.	Rozwinięcie instalacji kanalizacji	skala 1:50	rys. nr 4
5.	Rozwinięcie instalacji kanalizacji	skala 1:50	rys. nr 5
6.	Rozwinięcie instalacji kanalizacji	skala 1:50	rys. nr 6
7.	Rzut parteru – instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji	skala 1:50	rys. nr 7
8.	Rzut parteru – instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji	skala 1:50	rys. nr 8

# OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20.ust. 4 Ustawy z dn. 07.07.1994r Prawo Budowlane My niżej podpisani oświadczamy, że niniejsze opracowanie zostało sporządzone zgodnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

**PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO WRAZ  
Z ZAPROJEKTOWANIEM ODDZIAŁU Z PRZEZNACZENIEM DLA DZIECI  
D0 3 LAT I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURĄ ORAZ Z RFEMONTEM BUDYNKU  
GOSPODARCZEGO PRZY ULICY MONIUSZKI W KARLINIE**

<b>Projektant instalacji sanitarnych</b> mgr inż. Izabella Skrzyńska	UAN-U.73427/11/96 ZAP/IS/2717/01	XII - 2010R	
<b>Sprawdzający instalacje sanitarne</b> mgr inż. Marcin Wilczek	ZAP/0123/PWOS/0 ZAP/IS/0516/04	XII - 2010R	

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

do projektu instalacji wod.-kan . i zewn. instalacji kanalizacji dla budynku Przedszkola w Karlinie przy ul. Moniuszki 8 działka nr 121/4.

### **1. Podstawa opracowania**

- zlecenie inwestora
- podkłady architektoniczne,
- normy dotyczące zagadnienia,
- prawo budowlane,
- wizja lokalna.

### **2. Zakres opracowania**

Opracowanie obejmuje swoim zakresem następujące instalacje sanitarne:

- wewnętrzną instalację kanalizacyjną,
- wewnętrzną instalację zimnej wody,
- wewnętrzną instalację ciepłej wody użytkowej z cyrkulacją,
- wewnętrzną instalację ppoż.
- zewnętrzną instalację kanalizacji ( odpływ do separatora tłuszczu i istniejącej studni kanalizacji sanitarnej)

### **3. Opis stanu istniejącego**

Instalacje zaprojektowane zostały dla istniejącego budynku , który zostanie przebudowany - przedszkola w Karlinie przy ul. Moniuszki 8 .

Budynek 2 kondygnacyjny niepodpiwniczony z wydzieloną częścią przyziemia na kotłownię opalana gazem ziemnym GZ-35.

Do budynku doprowadzone jest przyłącze wodociągowe o średnicy DN50 zakończone zestawem wodomierzowym .

Budynek posiada odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych do sieci sanitarnej w ulicy poprzez istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej.

## 4. Rozwiązania techniczne

### 4.1. Instalacja kanalizacyjna

Instalację kanalizacyjną, grawitacyjną zaprojektowano z rur PCW i PP firmy Wavin. Odcinek zewnętrzny wykonać z rur PVC typu S 160. Ścieki odprowadzane są do sieci za pomocą istniejącego przyłącza.

Z wyodrębnieniem ścieków technologicznych z kuchni, które sprawdzone zostały do separatora tłuszczu zewnętrznego TYPY STV 001 – montowanego w gruncie i dalej po odłuszczeniu ścieki wprowadzone będą do kanalizacji sanitarnej do studni na posesji.

Piony kanalizacyjne o średnicy DN75-110 oraz przewody odpływowe o średnicy DN110-160 zaprojektowano z rur PCW łączonych kielichowo uszczelką gumową. Podejścia do urządzeń sanitarnych zaprojektowano z rur PP. Średnice podejść wynoszą DN32 – 70mm, a spadek min 2%.

W części kuchni i pomieszczeń pomocniczych zaprojektowano wpusty podłogowe DN 50 i DN 75 wykonane z PCW. Piony kanalizacyjne są wentylowane poprzez wyprowadzenie rur 1m ponad dach. Piony należy zakończyć odpowiednimi kształtkami.

Część pionów kanalizacyjnych projektuje się wyposażyć w zawory napowietrzające durgo zgodnie z częścią rysunkową projektu.

Przy przejściach przez przegrody budowlane należy przestrzeń między rurą a przegrodą wypełnić masą plastyczną. Przy przejściach przez przegrody oddzielenia ppoż. należy zastosować masę HILTI o odporności ogniowej EI60.

NA poziomie parteru na przewodach pionowych zaprojektowano rewizje, do których należy umożliwić dostęp poprzez np. zamontowanie innej płytki podłogowej obsadzonej na masie silikonu a od rewizji poprowadzić w górę odcinek pionowy zakończony tzw. "korkiem" z PCV.

Na dole każdego pionu przy posadzce należy zamontować rewizję. Po wykonaniu instalacji należy wykonać próbę szczelności.

Zaprojektowano następujące urządzenia sanitarne:

- zlewozmywaki
- umywalki ceramiczne
- muszle ustępowe ceramiczne typu kompakt
- kabiny natryskowe
- brodziki

Kanalizację sanitarną wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami na których pokazano trasy, średnice i spadki rurociągów.

## **4.2. Instalacja zimnej wody**

Instalację włączono do istniejącego zestawu wodomierzowego, wyposażonego w wodomierz DN50, zaprojektowano za wodomierzem zawór odcinający dn 40 i zawór antyskażeniowy firmy DANFOSS EA dn 40mm.

Instalację zaprojektowano z rur firmy UPONOR typ MLC o średnicach Ø16-40. Przewody główne poprowadzono w podłodze w ciągach komunikacyjnych. Piony oraz podejścia pod urządzenia sanitarne należy wykonać w bruzdach. Wysokość montażu białej armatury należy przyjąć zgodnie z normami i zaleceniem Inwestora mają na uwadze charakter budynku – przedszkole.

Projektuje się zainstalowanie następującej armatury typowej:

- bateria umywalkowe ściennie
- baterie umywalkowe stojące
- baterie natryskowe ściennie
- baterie zlewozmywakowe
- zawory czerpalne ze złączką do węża
- zawory odcinające gwintowane na pionach i odgałęzieniach
- zawory odcinające z filtrem przy urządzeniach

Przejścia przez przegrody należy wykonać stosując tuleje ochronne. Przewody wody zimnej należy zaizolować izolacją Theromocopact S z zamkiem zatraskowym.

Po wykonaniu instalacji poddać ją próbie na szczelność i ciśnienie. Całość wykonać zgodnie z częścią graficzną opracowania.

Przed przystąpieniem do realizacji w celu uniknięcia kolizji należy zapoznać się z całością dokumentacji z wszystkimi branżami.

### **4.3. Instalacja c.w.u. i cyrkulacji**

Instalację zaprojektowano z rur firmy UPONOR typ MLC o średnicach Ø16-40. Przewody główne poprowadzono w podłodze w ciągach komunikacyjnych. Piony oraz podejścia pod urządzenia sanitarne należy wykonać w brzdach.

Po wykonaniu instalacji poddać ją próbie na szczelność i ciśnienie. Całość wykonać zgodnie z częścią graficzną opracowania.

Przed przystąpieniem do realizacji w celu uniknięcia kolizji należy zapoznać się z całością dokumentacji a wszystkimi branżami.

### **4.4. Instalacja ppoż.**

Wewnętrzna instalację ppoż. - hydrantową projektuje się z rur stalowych ocynkowanych zgodnie z częścią graficzną opracowania oraz zgodnie z Dz. U. nr 80 poz.563 z dnia 11.05.2006 ( Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21.04.2006r.) .

W budynku gimnazjum projektuje się - 4 szafki hydrantowe WNEKOWE wyposażone w hydrant wewnętrzny z węzem półsztywnym, zwanym "hydrantem 25" , o długości węża 30m .

Wydajność każdego hydrantu dn 25 wynosi 1,0 dm<sup>3</sup>/s .

Instalację ppoż. projektuje się z uwzględnieniem jednoczesności poboru wody w dwóch sąsiednich hydrantów.

Szafki hydrantowe należy zamontować na wysokości 1,35 od poziom posadzki.

Jeden z hydrantów należy podłączyć z instalacją wody zimnej w sanitariatach . Przewody instalacji ppoż. prowadzić po wierzchu ścian. Przejścia przez ściany lub stropy oddzielenia pożarowego wypełnić o ognioodporności EI60 firmy HILTI.

Hydranty i instalacja ppoż. winna spełniać wymagania Polskich Norm dotyczących tych urządzeń będących odpowiednikiem norm europejskich EN .

Ciśnienie na zaworze odcinającym hydrantu wewnętrznego nie powinno być mniejsze niż 0,2 MPa .

Po wykonaniu instalacji ppoż. należy poddać ją próbie szczelności – bez urządzeń t.j, napełnić do ciśnienia 0,9 MPa z i przez 30 minut obserwować czy nie nastąpił spadek ciśnienia zgodnie z „Warunkami wykonania i odbioru robót” .

### **Uwagi końcowe**

Całość robót wykonać zgodnie z :

- niniejszym projektem budowlanym
- specyfikacją techniczną wykonania robót budowlanych –branża sanitarna
- w pełnej koordynacji z innymi robotami budowlanymi
- zgodnie z „ Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz.II” – Instalacje sanitarne i przemysłowe .
- zachowaniem obowiązujących przepisów BHP a także zgodnie z instrukcjami montażu producenta rur i producenta kotła.

Opracował :





## **Informacja BiOZ**

**Branża: sanitarna instalacje wod.-kan.**

**Adres: Karlinie przy ul. Moniuszki 8 działka nr 121/4.**

Inwestor: Gmina Karlino  
Plac Jana Pawła II 6

Opracował: Izabella Skrzyńska  
Koszalin, ul. Mirtowa 15

UAN.-U-73427/11/96



**1.1 Zakres robót dla całego zamierzenia instalacyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów:**

- wykonanie instalacji kanalizacyjnej
- wykonanie instalacji zimnej wody
- wykonanie instalacji c.o.
- wykonanie instalacji c.w.u.

w kolejności jw.

**1.2 Wykaz istniejących budynków podlegających adaptacji lub rozbiórce**

- Przebudowa budynku przedszkola przy ul. Moniuszki 8 w Karlinie całości instalacji wod.-kan. i c.o. i gazowa.

**1.3 Elementy zagospodarowania terenu lub działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- nie dotyczy

**1.4 Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsc ich występowania:**

- urazy przy transporcie i montażu ciężkich elementów takich jak kocioł, podgrzewacz pojemnościowy, grzejniki,
- urazy oczu przy wykonywaniu bruzd pod przewody,
- skaleczenia podczas prefabrykacji rur

**1.5 Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

- zapoznanie pracowników z technologią robót,
- poinformowanie o zagrożeniach współpracowników,
- przeszkolenie pracowników na stanowiskach pracy

**1.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich**

**sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zabezpieczające bezpieczną sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- instruktaż pracowników w zakresie bhp
- wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej
- oznaczenie dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru
- wyposażyc budowę w apteczki pierwszej pomocy oraz instrukcje wraz z wytypowaniem osób do jej udzielenia



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9  
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410÷12  
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

Sz. P.  
SKRZYŃSKA Izabella  
ul.Mirtowa 15  
75-685 KOSZALIN

## Z A Ś W I A D C Z E N I E

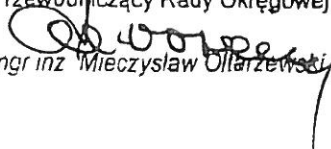
Pan(i) **SKRZYŃSKA Izabella**, kod identyfikacyjny **ZAP/IS/2717/01**, zamieszkały(a) 75-685 KOSZALIN ul.Mirtowa 15, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-01-01**  
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2009-12-15



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej

  
mgr inż. Mieczysław Ollarzewski

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 EURO.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Chocimska 17, 00-791 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 poprzez 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 skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenie mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia 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 wypłat należnych odszkodowań. [www.hanzabrokers.pl](http://www.hanzabrokers.pl)

**Kontynuacja ważności zaświadczenia jest możliwa po dokonaniu obowiązujących opłat składek członkowskich i ubezpieczenia na przydzielone indywidualne konta bankowe 15 dni przed upływem terminu niniejszego zaświadczenia.**

## DECYZJA Nr 11/96

Na podstawie art 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane /Dz.U.Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz. 414/, w związku z art 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Izabelli SKRZYŃSKIEJ z dnia 21.09.1995 roku na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

### N A D A J Ę

Pani mgr inż. Izabelli SKRZYŃSKIEJ  
ur. dnia 7 lipca 1964 roku w Szczecinku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,  
INSTALACJI I URZĄDZEŃ : wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

**BEZ OGRANICZEŃ**

### U Z A S A D N I E N I E

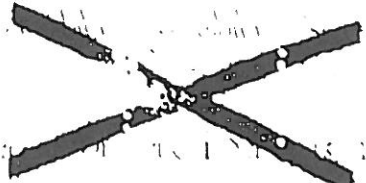
W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 4 z dnia 10 stycznia 1996 roku, posiadania przez Panią Izabellę SKRZYŃSKĄ wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Koszalińskiego

#### Otrzymują:

- 1 Pani Izabella Skrzynska  
ul. Mickiewicza 13/7  
75-004 KOSZALIN
- 2 Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3 a/a

*Elizy*



## DECYZJA Nr 11/96

Na podstawie art 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane /Dz.U.Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz. 414/, w związku z art 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Izabelli SKRZYŃSKIEJ z dnia 21.09.1995 roku na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przez mnie komisją

### N A D A J Ę

Pani mgr inż. Izabelli SKRZYŃSKIEJ  
ur. dnia 7 lipca 1964 roku w Szczecinku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,  
INSTALACJI I URZĄDZEŃ : wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

**BEZ OGRANICZEŃ**

### U Z A S A D N I E

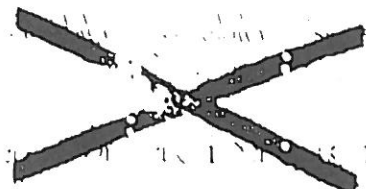
W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 4 z dnia 10 stycznia 1996 roku, posiadania przez Panią Izabellę SKRZYŃSKĄ wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji

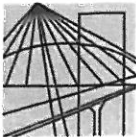
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Koszalińskiego

#### Otrzymują:

- 1 Pani Izabella Skrzynska  
ul Mickiewicza 137  
75-004 KOSZALIN
- 2 Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3 a/a

*Ciżba*





ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9  
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410÷12  
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

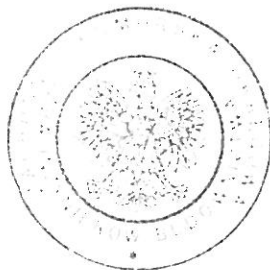
Sz. P.  
**WILCZEK Marcin Jerzy**  
ul. Mireckiego 8/2  
75-506 KOSZALIN

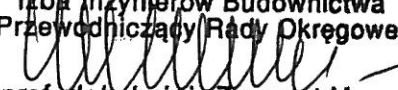
## Z A Ś W I A D C Z E N I E

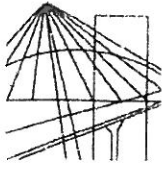
Pan(i) **WILCZEK Marcin Jerzy**, kod identyfikacyjny **ZAP/IS/0516/04**, zamieszkały(a) 75-506 KOSZALIN ul. Mireckiego 8/2, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-07-01**  
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2010-06-08



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej  
  
prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer



ZACHODNIOPOMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131.7132s/20/04

Szczecin, dnia 6 grudnia 2004r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP n a d a j e

Panu **Marcinowi Jerzemu WILCZEK**  
mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 15 listopada 1970r. w Białogardzie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny **ZAP/0123/PWOS/04**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/OKK/04 z dnia 1 grudnia 2004r. stwierdziła, że Pan **Marcin Jerzy Wilczek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan Marcin Jerzy Wilczek  
ul. Mireckiego 8/2  
75-506 Koszalin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

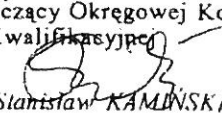
Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Irena Zywuszeko



- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z §4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan **Marcin Jerzy Wilczek** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z 4 ust 4 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia, stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Okręgowej Komisji  
Kwalifikacyjnej

  
inż. Stanisław KAMUŃSKI