

## Oświadczenie

Na podstawie art. 20 i art. 35 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane ( tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. nr 207 , poz. 2016 - ost. zm. 2004.05.31 / Dz. U. z 2004 r. Nr 93 , poz. 888 ) oświadczam , że projekt budowlany:

„PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MOKSiR I ZMANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA - Instalacja elektryczne” w Myszyńcu, został opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. , w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 , poz. 1133 z dnia 10 lipca 2003 r.), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz.690, z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej (art. 5 , ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane ; tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207 , poz. 2016 Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

**SPIS TREŚCI**

1	SPIS RYSUNKÓW .....	3
2	OPIS TECHNICZNY .....	4
2.1	Przedmiot opracowania .....	4
2.2	Podstawa opracowania .....	4
2.3	Zakres opracowania.....	4
2.3.1	Instalacje objęte opracowaniem .....	4
2.3.2	Instalacje nie objęte opracowaniem .....	5
2.4	Zasilanie w energię elektryczną – bez zmian.....	5
2.5	Rozdział energii w obiekcie.....	6
2.5.1	Wewnętrzna sieć rozdzielcza .....	6
2.5.2	Rozdzielnice .....	6
2.6	Ochrona od porażeń i uziemienia wyrównawcze .....	6
2.7	Zabezpieczenia przeciwpożarowe .....	7
2.8	Instalacje wewnętrzne.....	7
2.8.1	Instalacje gniazdowe .....	7
2.8.2	Instalacje Oświetlenia.....	8
	Uwagi końcowe dotyczące wykonanie instalacji.....	8
3	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	10
	Zakres robót. oraz kolejność wykonania prac.....	10
	Elementy mogące stwarzać zagrożenie. ....	10
	Przewidywane zagrożenia.....	10
	Sposób prowadzenia instruktażu.....	10
	Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwom.....	11
4	ZAŁĄCZNIKI.....	11

**1 SPIS RYSUNKÓW / ZESTAWIEŃ MATERIAŁOWYCH**

Oznaczenia	Nr rysunku
LEGENDA RYSUNKOWA	1
RZUT PARTERU – PLAN INSTALACJI	2
RZUT I PIĘTRA - PLAN INSTALACJI	3
RZUT KLATKI SCHODOWEJ - PLAN INSTALACJI	4
RZUT PODDASZA - PLAN INSTALACJI	5
ROZDZIELNICA - PARTER (TO-N01)	6
ROZDZIELNICA - PARTER (TO-N01)-WIDOK	6A
ROZDZIELNICA I PIĘTRA (TO-N02)	7
ROZDZIELNICA I PIĘTRA (TO-N02)-WIDOK	7A
ROZDZIELNICA PODASZA ((TO-N03)	8
ROZDZIELNICA PODASZA ((TO-N03)-WIDOK	8A
ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE	-

## **2 OPIS TECHNICZNY**

### **2.1 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy budynku MOKSiR w Myszyńcu w zakresie instalacji elektrycznych poddasza.

### **2.2 Podstawa opracowania**

Projekt opracowano w oparciu o:

- Zlecenie Inwestora,
- Podkłady architektoniczne,
- Uzgodnienia międzybranżowe,
- Katalogi producentów urządzeń
- Program obliczeniowy oświetlenia firmy RIDI LUXvision,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, póź. 2016 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr7 z 15 czerwca 2002r. poz 690) zmienione Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 7 kwietnia 2004r. (Dz.U.109 z 12 maja 2004r. poz.1156)
- Obowiązujące normy „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych”, a zwłaszcza PN-IEC 60364, PN-IEC 61014, PN-86/E-05003, PN-IEC 12464, PN-EN 1838, PN-EN 50172

### **2.3 Zakres opracowania**

#### **2.3.1 Instalacje objęte opracowaniem**

- oświetlenia ogólnego i gniazd wtykowych,
- oświetlenia awaryjnego /bezpieczeństwa, ewakuacyjne/,

### **2.3.2 Instalacje nie objęte opracowaniem**

- Teleinformatyczne
- istniejące instalacje w pomieszczeniach nie objętych opracowaniem,
- zasilania tablicy głównej

Ponadto po za zakresem opracowania są instalacje specjalistyczne t.j.:

- sygnalizacji pożaru i ochrony ppoż.,
- sygnalizacji włamania i napadu

W przypadku realizacji którejkolwiek z w/w instalacji specjalistycznych projekt i wykonanie tych instalacji należy powierzyć firmom specjalistycznym w fazie opracowywania projektów wykonawczych.

## **2.4 Zasilanie w energię elektryczną – bez zmian**

Obiekt zasilany będzie z istniejącego przyłącza. Nie przewiduje się zmiany sposobu zasilania. Instalacje elektryczne poddasza zasilane będą z nowoprojektowanej rozdzielniczy TO-N03. Zasilanie do rozdzielniczy TO-N03 prowadzić z istniejącej rozdzielniczy głównej obiektu. W istniejącej rozdzielniczy głównej wydzielić pole zasilania nowoprojektowanej rozdzielniczy elektrycznej TO-N03 (wykorzystując jedno z pól rezerwowych). Zasilanie TO-N03 prowadzić kablem YKY 5x10 mm<sup>2</sup> i zabezpieczyć w rozdzielniczy głównej bezpiecznikami 35A. Zasilanie prowadzić pod tynkiem w rurach osłonowych i korytach kablowych na tynku.

Modernizowane pomieszczenia budynku biurowego na Parterze (garderoba i hol) zasilić z istniejących instalacji po uprzednim dokonaniu dostosowania instalacji do obowiązujących przepisów.

Modernizowane pomieszczenia budynku biurowego na Piętrze zasilane będą z nowoprojektowanej rozdzielniczy TO N02, parter z rozdzielniczy TO N01 (TO N02 zasilana będzie z TO N01) . W istniejącej rozdzielniczy głównej wydzielić pole zasilania nowoprojektowanej rozdzielniczy elektrycznej TO N01 wykorzystując jedno z pól rezerwowych. Zasilanie TO N01 prowadzić kablem YKY 5x10 mm<sup>2</sup> i zabezpieczyć w rozdzielniczy głównej bezpiecznikami 35A. Zasilanie prowadzić pod tynkiem w rurach osłonowych i korytach kablowych na tynku. Rozdzielnicę TO N02 prowadzić kablem YKY 5x6 mm<sup>2</sup>.

Zapotrzebowanie w energię – w ramach posiadanego przydziału mocy.

## **2.5 Rozdział energii w obiekcie**

### **2.5.1 Wewnętrzna sieć rozdzielcza**

Wewnętrzną sieć rozdzielczą należy wykonać kablami o przekrojach dostosowanych do mocy zasilanych odbiorów. Przekroje i typy kabli zostały pokazane na schematach. Kable sieci rozdzielczej prowadzić w rurkach PVC pod tynkiem.

### **2.5.2 Rozdzielnice**

Rozdzielnicę wykonać w szafce np. firmy Legrand RNN. Rozdzielnice wyposażać w ograniczniki przepięć klasy I+II (B+C) poziom ochrony 1.5kV.

Szczegóły wg rysunków.

#### **UWAGA:**

- Rozdzielnicę budynku biurowego wyposażać w wyłącznik przeciwpożarowy (np. rozłącznik izolacyjny ZP-A63/3N z wyzwalaczem wzrostowym firmy Moeller). Przycisk sterowniczy umieścić w skrzynce metalowej z przeszklonymi drzwiczkami i opisanej „Wyłącznik pożarowy” na zewnątrz budynku przy wejściu do budynku.

## **2.6 Ochrona od porażeń i uziemienia wyrównawcze**

Sieć zasilająca wykonana jest w systemie TN-C, zaś przebudowana część instalacji wykonana będzie w systemie TNC-S z oddzielnym przewodem neutralnym N i ochronnym PE .

#### **UWAGA:**

Niedozwolone jest łączenie przewodu neutralnego N i ochronnego PE w jakimkolwiek innym miejscu instalacji niż w rozdzielnicy głównej.

Jako ochronę przed dotykiem bezpośrednim przyjęto zastosowanie izolacji części czynnych. W ochronie przed dotykiem pośrednim – dodatkowo zastosowano szybkie wyłączanie wraz z zastosowaniem połączeń wyrównawczych.

Ochrona przez zastosowanie szybkiego wyłączania jest realizowana przez:

- wyłączniki z wyzwalaczami nadprądowymi i bezpieczniki z wkładkami topikowymi,

- urządzenia ochronne różnicowoprądowe 30mA,
- sieć uziemień wyrównawczych.

Instalację wyrównawczą wykonać zgodnie z PN-IEC 60364-5-54.

Instalacja nie objęta opracowaniem do czasu przebudowy pozostałych pomieszczeń będzie pracowała w dotychczasowym układzie.

## **2.7 Zabezpieczenia przeciwpożarowe**

W projektowanym budynku przewiduje się:

- oświetlenie awaryjne, czas pracy minimum 2h
- oświetlenie ewakuacyjne

## **2.8 Instalacje wewnętrzne**

Przyjęto podział instalacji wewnętrznych na:

1. gniazdową oraz zasilania urządzeń
2. oświetlenia

### **2.8.1 Instalacje gniazdowe**

Instalacje obejmują zasilanie gniazd wtykowych.

We wszystkich pomieszczeniach, należy zainstalować gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia. Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodami  $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$  Cu 750V. Stosować gniazda podtynkowe POLO, dostosowane do charakteru pomieszczeń (stopień szczelności). Gniazda podwójne. W miejscach, gdzie zaznaczono więcej niż jedno gniazdo należy je montować pod wspólną ramką. Gniazda wtykowe montować na wysokości 30 cm. W każdej łazience wykonać wypust do podłączenia wentylatora łazienkowego przewodem  $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$  Cu. Stosować wentylatory łazienkowe z wbudowanym wyłącznikiem czasowym. Wypust do wentylatora zasilić z przed / za włącznika oświetlenia łazienki.

Przewody układać pod tynkiem. Stosować zaciski łączeniowe typu WAGO samoskrętne.

## 2.8.2 Instalacje Oświetlenia

Do oświetlenia pomieszczeń zaprojektowano oprawy firmy RIDI. Oprawy dobrano przy pomocy programu komputerowego LUXvision.

Zaprojektowano oprawy ewakuacyjne (piktogramy) wskazujące najkrótszą drogę ewakuacji -rozmieszczenie zgodnie z rysunkiem i wykazem.

Dodatkowo zaprojektowano moduły oświetlenia awaryjnego zainstalowane w oznaczonych oprawach.

Oprawy oświetleniowe podłączyć przewodami 1,5mm<sup>2</sup> Cu 750V. Przewody prowadzić w tynku.

Wyłączniki instalacyjne montować na wysokości 1,4 m od posadzki. W pomieszczeniach sanitarnych osprzęt szczelny.

W trakcie wykonywania PT wykonawczego przewidzieć sterowanie oświetleniem zewnętrznym przy pomocy automatu zmierzchowego poprzez stycznik - montaż w rozdzielnicy głównej.

### **UWAGA:**

Obwody zawierające oprawy oświetleniowe z modułem awaryjnym prowadzić przewodem uwzględniającym dodatkowe zasilanie układu ładowania.

## Uwagi końcowe dotyczące wykonanie instalacji

- Przestrzegać kolorystycznego oznakowania żył przewodowych i kabli (również w obrębie rozdzielnicy). Przewód zerowy (N) musi posiadać izolację koloru jasnoniebieskiego, a przewód ochronny (PE) – żółto-zielonego.
- W żadnym miejscu instalacji przewód zerowy (N) i przewód ochronny (PE) nie mogą być połączone.
- Wszystkie urządzenia i sprzęt, których konstrukcja wykonana jest z metalu lub zawierają elementy metalowe, na których w przypadku uszkodzenia może pojawić się napięcie, muszą być obowiązkowo przyłączone do przewodu ochronnego.
- Przewody i kable należy układać po trasach prostopadłych lub równoległych do ścian, sufitów itp.
- Kable teletechniczne układać z zachowaniem odległości od innych instalacji elektrycznych (minimum 20 cm).
- Ekrany kabli i obudowy urządzeń uziemiać zgodnie z wymaganiami producentów tych urządzeń
- Przewody różnych instalacji elektrycznych powinny być od siebie skutecznie oddzielone przez ułożenie w odpowiednich odstępach lub w oddzielnych systemach (przedziałach) kanałów instalacyjnych i rurek.

- Przewody elektryczne prowadzone równolegle do rur wodnych nie powinny być prowadzone bliżej niż 150 mm od rur wody gorącej i 75mm od rur wody zimnej.
- Wszystkie rozdzielnice i tablice muszą zawierać opisy obwodów oraz powinny być wyposażone w komplet schematów.
- Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary potwierdzone protokołem:
  - skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
  - pomiaru izolacji przewodów,
  - działania wyłączników różnicowych
  - z których wynika, że instalacja odpowiada przepisom i normom, oraz, że została wykonana prawidłowo i nadaje się do eksploatacji.
  - Próby i sprawdzenia odbiorcze instalacji należy dokonać zgodnie z normą PN-IEC 60364-5-61.

**Dopuszcza się rozwiązania i materiały równoważne w stosunku do przyjętych w dokumentacji po uprzedniej konsultacji z autorem projektu.**

Przed przełączeniami istniejących obwodów skonsultować się z projektantem celem ewentualnej korekty zabezpieczeń.



### **3 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

#### **Zakres robót. oraz kolejność wykonania prac.**

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dotyczy wykonania instalacji elektrycznej oświetlenia zewnętrznego, oświetlenia ogólnego, i gniazd wtykowych w projektowanym budynku .

Kolejność prowadzonych prac:

- Przygotowanie miejsca pracy,
- montaż opraw i przewodów prace na wys. powyżej 4m,
- prace demontażowe w pomieszczeniu
- Montaż przewodów w pomieszczeniu ,
- Przebudowa tablicy istniejącej
- Montaż tablicy elektrycznej,
- Łączenie obwodów elektrycznych, Montaż osprzętu oświetleniowego i łączeniowego, Sprawdzenie poprawności montażu,
- Przeprowadzenie prób funkcjonalnych,
- Wykonanie pomiarów, Sporządzenie protokołów pomiarowych,
- Odbiór robót z przekazaniem dokumentacji powykonawczej, protokołów pomiarowych, atestów (certyfikatów) dla wyrobów.

#### **Elementy mogące stwarzać zagrożenie.**

Istniejąca rozdzielnica. Rozdzielnice elektryczne, linie zasilające. Montaż osprzętu, Prace przygotowawcze.

#### **Przewidywane zagrożenia.**

- Prace wykonywane na wysokości,
- Cięcie ręczne i mechaniczne elementów metalowych (narażenie uszkodzenia ciała),
- Upadek demontowanych i montowanych elementów instalacji i materiałów towarzyszących oraz narzędzi. Uderzenia spadającymi przedmiotami
- Porażenie prądem elektrycznym związane z używaniem elektronarzędzi oraz instalacją elektryczną,
- Od pracującego sprzętu budowlanego i transportowego
- Podłączenie kabla zasilającego
- Prace przygotowawcze na placu budowy.

#### **Sposób prowadzenia instruktażu.**

Prace szczególnie niebezpieczne lub w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzi się na pisemne polecenie wydane przez uprawnionego pracownika Zakładu. Pracownicy pracujący przy budowie urządzeń energetycznych powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje. Kierownik budowy ma obowiązek przedstawić zagrożenia wynikające w czasie prowadzenia prac budowlanych oraz przygotować i przeprowadzić instruktaż na temat przestrzegania przepisów BHP i udzielania pierwszej pomocy.

Sposoby prowadzenia instruktażu bhp pracowników

- omówienie organizacji robót
- szkolenie stanowiskowe
- sprawdzenie posiadanych wiadomości u pracowników z przepisów bhp, występowania zagrożeń i przeciwdziałania
- prowadzenie dokumentacji szkolenia i instruktażu wraz z archiwizacją oświadczeń pracowników
- sprawdzenie posiadanych przez pracowników posiadanych uprawnień do prowadzenia robót wynikających z odpowiednich przepisów

## **Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwom.**

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom :

- Wyłączenie i uziemienie urządzeń energetycznych, Wywieszenie tablic ostrzegawczych o treści „Nie załączać”,
- Egzekwowanie od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej -odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu,
- Stosowanie środków ochrony bezpieczeństwa
- Przed rozpoczęciem prac sprawdzenie czy nie występują potencjalne zagrożenia
- W trakcie wykonywania prac powinien być sprawowany nadzór przez kierownika robót
- Nie należy podejmowanie prac przy widocznej niesprawności urządzeń oraz przedmiotów niezbędnych do pracy
- Przy urządzeniach elektrycznych zachowanie szczególnej ostrożności, należy korzystać z instalacji sprawnej gwarantującej ochronę przed dotykiem bezpośrednim
- W przypadku wystąpienia zagrożeń należy niezwłocznie opuścić strefę zagrożenia, udzielić pierwszej pomocy o ile zachodzi taka potrzeba
- zapewnienie środków stałej łączności pracowników z nadzorem i kierownictwem budowy
- zapewnienie sprzętu ratunkowego (sprawnego i posiadającego instrukcję jego używania)
- zapewnienie sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń
- kontrola stosowania sprzętu budowlanego i narzędzi , opracowanie planu „BIOZ” , zgodnie z §3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 roku (Dz. U. Nr 120)
- kontrola stosowania zaleceń planu „BIOZ”
- Po zakończeniu prac uporządkowanie i zabezpieczenie stanowiska pracy

## **4 Załączniki**

- Uprawnienia budowlane i Zaświadczenia o wpisie do Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 440 /04/E

Warszawa, dnia. 30.06. 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Ryszard Chaciński, 2/ Krzysztof Latoszek, 3/ Irena Churska stwierdza, że:

**Pan Krzysztof Kacprzyński**

**magister inżynier**

**urodzony dnia 18 czerwca 1968 roku w Ostrołęce , syn Alfreda**

**uzyskał**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr MAZ/ 0140 /PWOE/05**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji

## POUCZENIE

1.Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

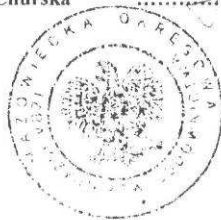
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński .....

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek .....

3/ mgr inż. Irena Churska .....



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 .

**II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do:**

sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w wyżej wymienionej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy – Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).



Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kacprzyński  
ul. Prądyńskiego 19 m. 15  
07-400 Ostrolęka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 30 stycznia 2009

### Zaświadczenie

*Pan KRZYSZTOF KACPRZYŃSKI*

miejsce zamieszkania:

*ul. PRĄDZYŃSKIEGO 19/15*

*07-400 OSTROŁĘKA*

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IE/0918/05*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 marca 2009 r.* do dnia: *31 sierpnia 2009 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
*[Signature]*  
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

Biurowo: ul. Świętokrzyska 14 klatka B, VIIp, 00-050 Warszawa, tel. 022 336 14 02-04, fax w. 18, E-mail: biuro@maz.pilb.org.pl, www.maz.pilb.org.pl  
Dział Członkowski: tel. 022 336 14 05, 022 826 11 05 w. 24, 25, 31, fax w. 26  
Komisja Kwalifikacyjna: ul. Mazowiecka 6/8 pokój 105, tel. 022 826 28 67, 022 828 34 10 w. 150, 151, fax w. 153



DUPLIKAT



sygn. akt. MAZ/7131-7132/380/04/E

Warszawa, dnia 22.12.2004 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Zygmunt Garwoliński, 2/Irena Churska, 3/Marek Karpiński stwierdza, że:

**Pan Mariusz Henryk Olejniczak**

inżynier

urodzony dnia 15 lipca 1968 roku w Legionowie, syn Stanisława

uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

nr MAZ/0306/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Oryginał podpisał Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej: mgr inż. Zygmunt Garwoliński, mgr inż. Irena Churska, mgr inż. Marek Karpiński, a także p.o. Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej: mgr inż. Ryszard Chaciński oraz Przewodniczący Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: mgr inż. Wiesław Olechnowicz. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa.

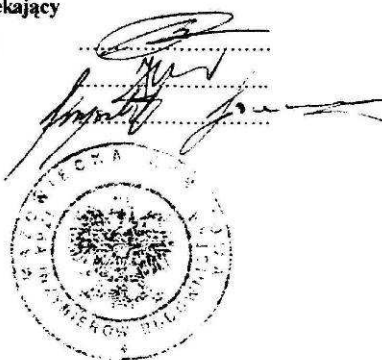
Duplikat wystawiono na podstawie akt znajdujących się w Mazowieckiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa.

### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Warszawa, dnia 19 marca 2007 r.



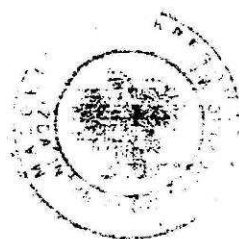
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 .

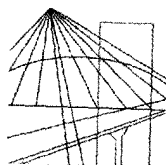
**II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do:**

- 1/ sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w wyżej wymienionej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy – Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).



Otrzymują:

1. Pan Mariusz Henryk Olejniczak  
ul. Sienkiewicza 13 m. 24  
07-410 Ostrołęka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 30 stycznia 2009

### Zaświadczenie

Pan **MARIUSZ HENRYK OLEJNICZAK**

miejsce zamieszkania:

ul. ZWYCIĘZCÓW 41

07-410 OSTROŁĘKA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/IS/6570/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: **1 marca 2009 r.** do dnia: **28 lutego 2010 r.**

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
PRZEWODNICZĄCY  
Inż. inż. Wiesław Olechnowicz

Biurowo: ul. Świątokrzyska 14 klatka B, VI/p. 00-050 Warszawa, tel. 022 336 14 02+04, fax w. 18. E-mail: [biuro@maz.pib.org.pl](mailto:biuro@maz.pib.org.pl), [www.maz.pib.org.pl](http://www.maz.pib.org.pl)  
Dział Członkowski: tel. 022 336 14 05, 022 826 11 05 w. 24, 25, 31, fax w. 26  
Komisja Kwalifikacyjna: ul. Mazowiecka 6/8 pokój 105, tel. 022 826 28 67, 022 828 34 10 w. 150, 151, fax w. 153