



<b>INWESTYCJA</b>	<b>BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - FONTANNY MIEJSKIEJ W SKWERZE IM. IZABELI BRANICKIEJ W BIELSKU PODLASKIM, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>
<b>FAZA</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA</b> <b>LINIA KABLOWA nN - WLZ</b>
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	Obręb ewidencyjny Bielsk Podlaski Jednostka ewidencyjna Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza
<b>NR EW. DZIAŁEK</b>	CZĘŚĆ DZ NR EW 1618/6 I CZĘŚĆ DZ NR EW 1737/2
<b>INWESTOR</b>	<b>MIASTO BIELSK PODLASKI</b> UL. KOPERNIKA 1 17-100 BIELSK PODLASKI
<b>GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	<b>BUSY BEE sp. z o.o.</b> ul. Tadeusza Rejtana 3b/2 15-521 Zaścianki  tel. 602 476 801 email: ireneuszmaksymiuk@interia.pl www.ireneuszmaksymiuk.pl
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	<b>ZAPProjekt Paweł Garstka</b> ul. Letniskowa 2 16-030 Supraśl tel. 502 470 320
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI: SPECJALNOŚĆ:</b>	
<b>ELEKTRYCZNA:</b>	mgr inż. Paweł Garstka upr nr PDL/0132/PWOWE/14 nr człon. PDL/IE/0004/15

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

- BIAŁYSTOK 20.06.2018 -

**SPIS TREŚCI:**

**Oświadczenie projektantów**

**Projekt zagospodarowania terenu - część opisowa**

**Zestawienie materiałów**

**Informacja BIOZ**

**Dokumenty formalno - prawne**

Warunki techniczne przyłączenia do sieci  
nr 18-B3/S/00215 z dnia 22.02.2018 PGE Dystrybucja S.A.  
Zaświadczenia projektantów x1  
Kopia uprawnień projektantów x1

**Projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa**

Rys. E-01 Sytuacja  
Rys. E-02 Schemat zasilania  
Rys. E-03 Profile na odcinkach E7-E8 i E9-E10

### **Oświadczenie**

Oświadczam, że projekt budowlany – część elektryczna:

BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - FONTANNY MIEJSKIEJ W SKWERZE IM.  
IZABELI BRANICKIEJ W BIELSKU PODLASKIM, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ  
TOWARZYSZĄCĄ

**ADRES INWESTYCJI** Obręb ewidencyjny Bielsk Podlaski Jednostka ewidencyjna Bielsk  
Podlaski, ul. Mickiewicza

**NR EW. DZIAŁEK** CZĘŚĆ DZ NR EW 1618/6 I CZĘŚĆ DZ NR EW 1737/2

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**ZESPÓŁ AUTORSKI:**  
**SPECJALNOŚĆ:**

**ELEKTRYCZNA:** mgr inż. Paweł Garstka  
upr nr PDL/0132/PWOE/14  
nr człon. PDL/IE/0004/15

- BIAŁYSTOK 20.06.2018 -

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany, zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów**

Przedsięwzięcie polega na budowie:

OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - FONTANNY MIEJSKIEJ W SKWERZE IM. IZABELI BRANICKIEJ W BIELSKU PODLASKIM, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

### **2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian:**

Działka na której znajduje się inwestycja jest niezabudowana. Znajdują się na niej utwardzenia istniejące, oraz zieleń urządzona istniejąca. Na działce znajdują się sieci infrastruktury technicznej, zgodnie z częścią rysunkową. Nie przewiduje się kolizji nowoprojektowanych obiektów, z infrastrukturą podziemną istniejącą.

### **3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni.**

Na terenie inwestycji zaprojektowano fontannę wraz z utwardzeniami i techniczną komorą podziemną (wg odrębnego opracowania). Powierzchnie utwardzone chodników zostaną wykonane płyt i kostki betonowej. Pozostałą część działki stanowią tereny zielone.

Do zasilania projektowanej fontanny w energię elektryczną zaprojektowano doziemną instalację elektroenergetyczną. Linia kablowa WLZ wykonana zostanie kablem typu YAKXS4x35mm<sup>2</sup>. Linia kablowa zostanie ułożona na trasie oznaczonej w części rysunkowej E1-E10. Linia kablowa zostanie wyprowadzona z istniejącego złącza kablowego z układem pomiarowym „ZK Kiosk” zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci nr 18-B3/S/00215 z dnia 22.02.2018r. wydanymi PGE Dystrybucja S.A. i wprowadzona będzie do rozdzielnicy fontanny w komorze fontanny. Moc przyłączeniowa wynosi 14kW, zabezpieczenie przedlicznikowe C25A.

Głębokość ułożenia kabla w ziemi, mierzona prostopadle od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabli powinna wynosić 80cm. Dopuszcza się zmniejszenie głębokości układania kabla przy zastosowaniu rur osłonowych. Promień gięcia nie powinien być mniejszy od podanego przez producenta kabla (dla kabli wielożyłowych wynosi on 15-krotną zewnętrzną średnicę kabla). Kabel należy układać na dnie wykopu na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm. Ułożony kabel linią falistą należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 15cm, następnie warstwą rodzimego gruntu 15÷25cm i przykryć folią koloru niebieskiego, grubości folii co najmniej 0,3mm. Krawędzie folii powinny wystawać co najmniej 50mm poza zewnętrzną krawędź ułożonego kabla.

W miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami doziemnymi zachować wymagane odstępy i stosować rury osłonowe PE fi 110.

Końce kabla w złączu kablowym i rozdzielnicy fontanny zabezpieczyć palczatkami termokurczliwymi.

Miejsce wprowadzenia kabla do komory fontanny zabezpieczyć przepustem wodo- i gazoszczelnym.

### **5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Teren jest położony w części miasta Bielsk Podlaski, wpisanej do rejestru zabytków decyzją nr Kult. V-2b/5/82/57 z dn. 15 I. 1957r. Nr rej. A-412

### **6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.**

Nie dotyczy

### **7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń**

**dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów  
budowlanych i ich otoczenia**

Przewidywana inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko naturalne:

- Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych – nie występuje;
- Emisja hałasu oraz wibracji, promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych, – nie występuje;
- Wpływ obiektu na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – nie występuje;

**8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania  
obiektu budowlanego lub robót budowlanych.**

- Nie dotyczy

**9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:**

W oparciu o rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. 75, poz. 690), określa się że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce na której został zaprojektowany. Obiekt usytuowano zgodnie z §12, §13, §19, §23, §36, §40, §60, §271-273 warunków technicznych, brak objęcia działek sąsiednich obszarem oddziaływania.

**ZESPÓŁ AUTORSKI:  
SPECJALNOŚĆ:**

**ELEKTRYCZNA:** mgr inż. Paweł Garstka  
upr nr PDL/0132/PWOE/14  
nr człon. PDL/IE/0004/15

### **ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

<b>Lp.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>
1	Kabel nN typu YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	m	70
2	Czteropalczatka termokurczliwa 6-35mm <sup>2</sup>	kpl	2
3	Oznaczniki kablowe z mocowaniem	kpl	14
4	Folia kablowa sygnalizacyjna niebieska szer. 30cm.	mb	70
5	Uszczelnienie wodo- i gazoszczelne kompletne – przepust jednostronny, długość dopasowana do grubości ściany, pokrywa systemowa z trzema króćcami o śr. wew. 32mm, wersja z rurą termokurczliwą 12-30mm, korki systemowe 2 szt. wodo- i gazoszczelność do 2 Barów	kpl	1

**Pozostałe drobne materiały Wykonawca dostarczy we własnym zakresie na plac budowy.**

## **INFORMACJA BIOZ**

<b>INWESTYCJA</b>	BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - FONTANNY MIEJSKIEJ W SKWERZE IM. IZABELI BRANICKIEJ W BIELSKU PODLASKIM, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
<b>FAZA</b>	PROJEKT BUDOWLANY
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	Obręb ewidencyjny Bielsk Podlaski Jednostka ewidencyjna Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza
<b>NR EW. DZIAŁEK</b>	CZĘŚĆ DZ NR EW 1618/6 I CZĘŚĆ DZ NR EW 1737/2
<b>INWESTOR</b>	<b>MIASTO BIELSK PODLASKI</b> UL. KOPERNIKA 1 17-100 BIELSK PODLASKI
<b>OPRACOWANIE</b>	mgr inż. Paweł Garstka upr nr PDL/0132/PWOE/14 nr człon. PDL/IE/0004/15
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	<b>BUSY BEE sp. z o.o.</b> ul. Tadeusza Rejtana 3b/2 15-521 Zaścianki

1. Charakter projektowanej inwestycji sprawia, że nie zaistnieją zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w zakresie:

- szkodliwego promieniowania,
- oddziaływania pól magnetycznych,
- hałasu,
- wibracji,
- zanieczyszczenia powietrza,
- zanieczyszczenia gruntu i wód.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność ich realizacji:

- roboty związane z zagospodarowaniem i zabezpieczeniem placu budowy,
- wykonanie instalacji wewnętrznej elektroenergetycznej,
- montaż osprzętu wewnętrznego osprzętu elektrycznego,
- montaż wewnętrznych urządzeń elektrycznych.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających rozbiórce

Na terenie lokalizacji inwestycji - budynku nie istnieją obiekty budowlane podlegające rozbiórkom.

4. Miejsca elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie:

- miejsce składowania materiałów budowlanych,
- drogi związane z transportem materiałów budowlanych.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- zagrożenie związane z magazynowaniem i transportowaniem pionowym i poziomym sprzętu i materiałów budowlanych podczas całego procesu budowy,
- zagrożenie związane z montażem elementów prefabrykowanych z uwagi na gabaryty,
- zagrożenie związane z używaniem ruchomych i ostrych elementów w czasie prowadzenia prac budowlanych,
- zagrożenie związane z porażeniem prądem elektrycznym podczas prowadzenia prac wymagających użycia urządzeń elektrycznych, prac przy instalacjach elektrycznych oraz prac prowadzonych w sąsiedztwie linii elektrycznych,
- zagrożenie związane z prowadzeniem prac spawalniczych,
- zagrożenie pożarowe związane z prowadzeniem prac spawalniczych, użyciem urządzeń i sprzętu elektrycznego,
- zagrożenie związane z poparzeniem przy prowadzeniu prac spawalniczych,
- zagrożenie związane z wykonywaniem prac na wysokościach w rozumieniu przepisów BHP (rusztowania, drabiny, podnośniki),
- zagrożenie związane z obsługą maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu zmechanizowanego podczas całego procesu budowy,
- zagrożenie związane z prowadzeniem poszczególnych grup robót w całym czasie ich trwania.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do poszczególnych grup robót wszyscy pracownicy powinni:

- przejść odpowiednie szkolenie BHP,
- posiadać stosowne uprawnienia do wykonywanych prac,
- stosować środki ochrony indywidualnej czyli odpowiednią odzież i sprzęt.

Poza tym, należy zapoznać pracowników z zasadami obsługi sprzętu i urządzeń, oraz:

- przeprowadzić imienny podział prac i odpowiedzialności pracowników,
- określić zasady i sposób nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi

udostępnić do stałego korzystania aktualne instrukcje BHP dotyczące:

- wykonywania prac,



- obsługi maszyn i urządzeń,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Pracownicy wykonujący prace montażowe z zakresu instalacji elektrycznych i teletechnicznych w szczególności powinni być przeszkoleni w zakresie:

- prac w pobliżu urządzeń będących pod napięciem,
- prac pomiarowych pod napięciem,
- prac transportowych i montażowych urządzeń o masie powyżej 30kg,
- prac na wysokości oraz posiadać badania lekarskie dopuszczające do prac na wysokości,
- udzielania pierwszej pomocy w przypadku porażenia prądem elektrycznym,
- znajomości przepisów B.H.P. z zakresu obsługi i eksploatacji urządzeń elektrycznych.

Pracownicy pracujący lub sprawujący dozór przy montażu, uruchamianiu, pomiarach urządzeń pod napięciem powinny posiadać odpowiednie uprawnienia SEP dopuszczające do pracy przy urządzeniach pod napięciem. Należy zasady używania i sposób przechowywania materiałów i substancji niebezpiecznych, sprzętu i urządzeń.

Należy określić zasady postępowania w przypadku konieczności ewakuacji ze stref zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

#### **PROJEKTANT**

mgr inż. Paweł Garstka  
upr nr PDL/0132/PWOWE/14  
nr człon. PDL/IE/0004/15

Bielsk Podlaski, 22-02-2018 r.

18-B3/S/00215

*Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-B3/UP/00215 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

Miasto Bielsk Podlaski  
ul. Mikołaja Kopernika 1  
17-100 Bielsk Podlaski

Warunki przyłączenia nr 18-B3/WP/00215 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: fontanna miejska

Lokalizacja: gmina Bielsk Podlaski, miejscowość Bielsk Podlaski, skwer im. Izabeli Branickiej,  
nr dz. 1618/3

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 12-02-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istniejące złącze kablowe usytuowane przy budynku kiosku na działce nr geod. 1618/3 zasilane linią kablową nn ze stacji transformatorowej nr 3-0240 Bielsk Podlaski "Mickiewicza Blok FPiU".
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 14,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. rozbudować ww. istniejące złącze kablowe w celu zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. wykonać instalacje elektryczne w zakresie potrzeb odbiorcy
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 25 [A],
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączonego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Romuald Proniewicki

Wojciech Ziemba  
Wiceprezident Zarządu  
Wydział Projektowania i Rozwoju  
Jakość Projektów



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-QHE-G6F-7I4 \*

Pan Paweł Garstka o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0004/15  
adres zamieszkania ul. Letniskowa 2, 16-030 Supraśl  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-22 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Gdańsk, dnia 4 grudnia 2008 r.

syg. akt 218 POM/OKK/08

## DECYZJA

Na podstawie 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, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) ze zm./

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

Pan **PAWEŁ IWANIUK**

magister inżynier

urodzony dnia 13.11.1980 r. w Śmietaczach

uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0185/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Powzanie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

**CZŁ. ONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Zbigniew Suligowski



Otrzymują:  
1. Pan Paweł Iwanuk  
80-271 Gdańsk, ul. Gliniki 1/6  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a/b

Pan Paweł Iwanuk upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 15 i 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm.) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).