

1.

## PROJEKT BUDOWLANY

**Adres inwestycji:** Tablica informacyjna pomiarów zanieczyszczeń powietrza terenie nieruchomości oznaczonej jako działka 61 w obrębie 18 przy ul. Wały gen. Władysława Sikorskiego 23 w Toruniu

**Inwestor:** Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz

**Stadium:** PROJEKT BUDOWLANY

**Branża:** Elektryczna

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	<b>inż. Aleksander Michalski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. KI-II7342-97/98	
Sprawdzający	<b>mgr inż. Leszek Białkowski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. RGPI-II-7342-59/97	

**Data sporządzenia projektu:** 28.03.2013 r.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	Opis techniczny.....	2
1.1	Temat opracowania.....	2
1.2	Podstawa opracowania.....	2
1.3	Zakres opracowania.....	2
1.4	Zasilanie i pomiar energii.....	2
1.5	Układanie kabla nn-0,4kV.....	2
1.6	Ochrona od porażień.....	2
1.7	Ochrona przepięciowa.....	3
2.	Uwagi końcowe.....	3
3.	Obliczenia techniczne.....	3
3.1	Obliczenia mocy zapotrzebowanej.....	3
3.2	Obliczenia dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej.....	3
3.3	Obliczenia spadków napięć w kablach zasilających.....	3
4.	Informacja o planie BiOZ.....	4
5.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.....	6
6.	Rysunki:	
	rys. nr E.1            Plan zasilania i lokalizacji tablicy,	
	rys. nr E.2            Schemat zasilania i tablicy TB.	

## 1. Opis techniczny

### 1.1 Temat opracowania

Tematem opracowania jest projekt zasilania (wz) i instalacji elektrycznej dla tablicy informacyjnej pomiarów zanieczyszczeń powietrza na terenie nieruchomości oznaczonej jako działka nr 61 w obrębie 18 przy ul. Wały Generała Władysława Sikorskiego 23 w Toruniu.

### 1.2 Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia branżowe.
- Warunki techniczne przyłączenia 12/R91/08480 z dn. 28.12.2012r.
- Umowa na lokalizację telebimu (aneks) z dn. 18.03.2013r.
- Decyzja Wojewody nr WI/DT.MPs71110-100/10 z dn. 08.09.2010r.
- PN, zarządzenia i przepisy.

### 1.3 Zakres opracowania

- Zasilanie i pomiar energii.
- Schemat strukturalny szafy sterowniczej dla zasilania tablicy informacyjnej.
- Ochrona od porażień.

### 1.4 Zasilanie i pomiar energii

Zgodnie z warunkami przyłączenia zasilanie tablicy informacyjnej odbywać się będzie z rozdzielniczy nn stacji SN/nn MIĘDYMURZE (STA1 – 0778 ) obwód nn nr 1-0778-02 Straż Pożarna.

Zakres realizowany przez ENERGA – OPERATOR SA obejmuje:

zabudowę złącza pomiarowo – rozdzielczego typu ZK1b/R/P-1 zlokalizowanej przy projektowanej konstrukcji telebimu na terenie nieruchomości oznaczonej jako działka nr 61 w obrębie 18 przy ul. Wały Generała Władysława Sikorskiego 23 w Toruniu.

Istniejący kabel YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji: ZK-1b budynek ul. Wały gen. Sikorskiego 21, a ZK-3e FORT wpiąć w projektowane złącze ZK-1b/R/P-1 zlokalizowane obok Telebimu.

Zakres robót realizowany przez INWESTORA:

Z projektowanego złącza pomiarowo – rozdzielczego typu ZK1b/R/P-1 realizowanego przez ENERGA wyprowadzić wz typu YKY 5x6,0mm<sup>2</sup> o długości około 4m do projektowanej szafy zasilającej sterującej tablicy TB informacyjnej zabudowanej w konstrukcji nogi telebimu (rys. E.2). Z szafy zasilającej sterującej zasilana będzie tablica informacyjna LED zabudowana na nodze wolnostojącej przy ul. Wały gen. Sikorskiego 23 w Toruniu. Zasilanie wykonać kablem YKYżo 5x4,0mm<sup>2</sup> układanym w nodze w rurze ochronnej giętkiej Ø 27. Razem z kablem zasilającym tablicę informacyjną ułożyć przewód teleinformatyczny typu UTP 4x2x0,5 kat. 6. W szafie sterującej przewidziano dodatkowe zabezpieczenia dla zasilania komputera i rutera łączności bezprzewodowej.

### 1.5 Układanie kabla nn-0,4kV

Kabel układać w rowie kablowym linią falistą na głębokości 0,7m na 10cm podsypce z czystego piasku. Na całej długości kabel przykryć folią koloru niebieskiego, którą ułożyć około 25cm nad górną krawędzią kabla, kabel przysypać 10cm warstwą czystego piasku i 15cm warstwą gruntu rodzimego. Szerokość folii winna być taka, aby wystawała 15 cm poza zewnętrzną osłonę kabla. Na całej długości kabel układać w rurze ochronnej stalowej RS1". Całość robót wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.

### 1.6 Ochrona od porażień

Dla ochrony dodatkowej od porażień projektuje się szybki wyłączenie w układzie sieci TN-S z dodatkowym przewodem PE oraz wyłącznikami ochronnymi różnicowoprądowymi o  $I_{\Delta n}=0,03A$ .

### 1.7 Ochrona przepięciowa

Z uwagi, iż zabudowane zostaną urządzenia teleinformatyczne zaprojektowano ochronniki przepięciowe typu OBO V 20 B+C/4 zabudowane w szafie zasilająco - sterującej.

### 2. Uwagi końcowe

1. Ochrona od porażenia musi spełniać wymagania normy PN-IEC 60364-4-41, PN-IEC 60364-7-701.
2. Ochronę odgromową wykonać w oparciu o przepisy normy PN-IEC 62305-1.
3. Zastosowane urządzenia powinny być poddane kwalifikacji jakości i oznaczone znakiem bezpieczeństwa

### 3. Obliczenia techniczne

#### 3.1 Obliczenia mocy zapotrzebowanej

$$P_i = 12,0 \text{ kW}$$

$$k_j = 1$$

$$P_S = 12,0 \text{ kW}$$

$$I_S = 18,6 \text{ A}$$

dobieramy kabel zasilający typu YKY 5x6,0mm<sup>2</sup> o I<sub>dd</sub> = 39A

zabezpieczenie w złączu ZK-1b/R/P-1 wielkości 20A gG

#### 3.2 Obliczenia dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej

Oporność uziemienia dla wył. różnicowoprądowych

$$R_A \times I_{\Delta N} = U_L$$

przy założeniu :  $U_L = 25 \text{ V}$  ;  $I_{\Delta N} = 0,03 \text{ A}$

$$R_A = \frac{25}{0,03} = 833,3 \Omega$$


przyjmujemy  $R_A \leq 200 \Omega$

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa dla szafy zasilająco sterującej jest nie wymagana gdyż szafa posiada obudowę izolacyjną w II klasie ochronności.

#### 3.3 Obliczenia spadków napięć w kablach zasilających

$P_S = 12 \text{ kW}$ , kabel YKYżo 5x6,0mm<sup>2</sup>,  $l = 4 \text{ m}$  i kabel YKYżo 5x4,0mm<sup>2</sup>,  $l = 5 \text{ mb}$

$$\Delta U_{\%} = 0,09\% + 0,16\% = 0,25\% \leq \Delta U_{\% \text{ dop}} = 2\%$$

  
inż. Aleksander MICHALSKI  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. WBPP-NB-7210/55/83 i K I-II-7342-97/98

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### SPIS ZAWARTOŚCI :

#### Podstawa opracowania:

Projekt instalacji elektrycznych został opracowany dla przedmiotowej inwestycji na podstawie.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (znowelizowanej Dz. U. z 2003 r. nr 80, poz.718, rozdz.3, art. 20.ust.1 pkt 7 b); dotyczący podstawowych obowiązków projektanta przy opracowywaniu projektu w zakresie informacji dla planu BIOZ i art.21a.ust. 1, o obowiązkach kierownika budowy przy sporządzaniu tego planu,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r, nr 47, poz.401)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dn. 10 lipca l 2003r.nr120.poz.1126)
- Rozporządzenie MSW w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych terenów (Dz. U. Nr 92 poz. 351). Normy i inne przepisy związane przedmiotowo z niniejszym opracowaniem.

#### Część opisowa:

- 1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- 2) wykaz istniejących obiektów budowlanych;
- 3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- 4) wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- 5) wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
- 6) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających 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.

#### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

Przedmiotem niniejszego opracowania, zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane (rozdz.3, art.20.1.pkt.1b), jest informacja projektanta dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego. Którą wykonawca robót uwzględni w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz). Sporządzenie takiego planu jest zbędne, ponieważ w ramach inwestycji polegającej na budowie: **Montaż tablicy informacyjnej pomiarów zanieczyszczeń powietrza na terenie nieruchomości oznaczonej jako działka 61 , obręb 18 przy ul. Wały gen. Sikorskiego 23 w Toruniu** wykonywane będą roboty wymienione w Ustawie (Dz. U. nr 80, poz. 718, rozdział 3, art. 21a ust.1 pkt. 1a -2) trwające krócej niż 30 dni:

Zakres robót elektrycznych wewnętrznych wskazano w części opisowej projektu

#### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych - opis terenu inwestycji;

*Opis robót - instalacje elektryczne wewnętrzne i linia kablowa zasilająca*

#### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na terenie inwestycji należy uznać:

*czynne tablice energetyczne nn-0,4 kV*

#### 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią: wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,

brak

roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,

**montaż zasilania i sterowania tablicy na ścianie budynku**

rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,

brak

roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,

brak

montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,

brak

roboty wykonywane przy użyciu dźwigów i śmigłowców,

brak

roboty wykonywane pod lub w pobliżu linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,

- 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,

- 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,

brak

Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi;

- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C
- roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest,

brak

Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym: roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów,

brak

Roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:

- a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15 m - dla linii o napięciu znamionowym 110 kV,

brak

- b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30 m - dla linii o napięciu powyżej 110 kV,

brak

- c) budowa i remont:

- sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne,
- linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym,
- sieci telekomunikacyjnych i komputerowych,

brak

Roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:

- a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,

brak

- b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi,

brak

Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk,

brak

Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0 t.,

brak

#### 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy BHP


#### 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do prac w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie wskazać drogi ewakuacji i punkty pierwszej pomocy, wyznaczyć osoby asekurujące i nadzorujące prace w tych strefach. Dopuszczenie do pracy winien wydać kierownik robót po osobistym stwierdzeniu poprawności zastosowania środków technicznych i organizacyjnych minimalizujących zagrożenie.

#### 7. Uwagi końcowe.

Zgodnie z art.21a, ust. 1a, pkt 2 Ustawy Prawo Budowlane(Dz. U. nr 151, póź,1256) wykonawca robót nie jest zobowiązany do opracowania szczegółowego planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz) dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego, szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, gdyż roboty będą trwały krócej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnionych będzie mniej niż 20 pracowników a pracochłonność planowanych robót nie przekroczy 500 osobodni.

opracował:

  
inż. Aleksander MICHALSKI  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. W/BPP-NB-7910/55/83 i K I-II-7342-97/98

**Oświadczenie projektanta  
o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany:

**Aleksander Michalski**  
zamieszkały w Bydgoszczy przy ul. Bortnowskiego 4 ; kod pocztowy 85-793

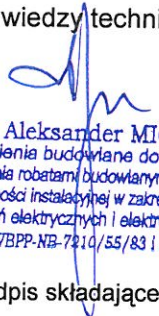
Oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

**Tablica informacyjna pomiarów zanieczyszczeń powietrza terenie nieruchomości oznaczonej  
jako działka 61 w obrębie 18 przy ul. Wały gen. Sikorskiego 23 w Toruniu**

opracowany na rzecz Inwestora:

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz**

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

  
inż. Aleksander MICHALSKI  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. WBPP-NB-7210/55/83 i K 1-II-7342-97/98

28.03.2013 r.  
Data złożenia oświadczenia

Czytelny podpis składającego oświadczenie

---

**Oświadczenie sprawdzającego  
o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany:

**Leszek Białkowski**  
zamieszkały w Bydgoszczy przy ul. Fordońskiej 442/11; kod pocztowy 85-790


Oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

**Tablica informacyjna pomiarów zanieczyszczeń powietrza terenie nieruchomości oznaczonej  
jako działka 61 w obrębie 18 przy ul. Wały gen. Sikorskiego 23 w Toruniu**

opracowany na rzecz Inwestora:

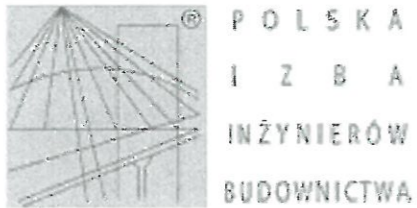
**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz**

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

  
mgr inż. Leszek Białkowski  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. RGPI-V-7342-56/97

Data złożenia oświadczenia  
28.03.2013 r.

Czytelny podpis składającego oświadczenie



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-3GL-7M5-DSY \*

Pan ALEKSANDER MICHALSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/3762/02  
adres zamieszkania ul. BORTNOWSKIEGO 4, 85-793 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-06 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.

Za zgodność z oryginałem  
2013-12-06  
data                      podpis



Bydgoszcz, dnia 31.12.1998 r.



WOJEWODA BYDGOSKI

KI-II-7342-97/98

## DECYZJA

Na podstawie art. 13, ust. 1, pkt 1 i 2, art. 14, ust. 1, pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414), oraz 9, ust. 1, pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 484), po rozpatrzeniu wniosku Pana Aleksandra Michalskiego z dnia 1 października 1998 r.

nadaje

Panu Aleksandrowi MICHALSKIEMU

inz. elektryk

ur. dnia 4 kwietnia 1949 r. w Bydgoszczy

**uprawnienia budowlane**

do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi

w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

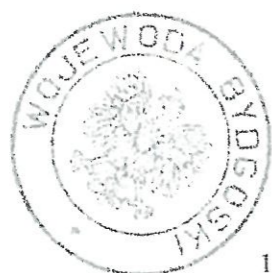
elektrycznych i elektroenergetycznych

### Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 46/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 7.05.98 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

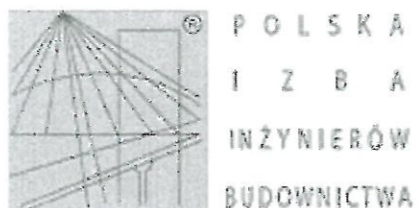
Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. Wojewody  
Adam Bielecki  
Z-ca Dyrektora Wydziału  
Komunikacji i Infrastruktury

Za zgodność z oryginałem  
28.03.99  
data podpis



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-4MS-D3D-VN4 \*

Pan LESZEK BIAŁKOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/3035/02  
adres zamieszkania ul. FORDOŃSKA 442/11, 85-790 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-02 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.

Za zgodność z oryginałem  
2013 data podpis



## WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. RGPI-V-7342-59/97

Bydgoszcz, dnia 1997 - 12 - 18

### DECYZJA

Na podstawie art. 13, ust. 1, pkt 1, art. 14, ust. 1, pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane [Dz.U. Nr 89, poz. 414] oraz § 9, ust. 1, rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie [Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38], po rozpatrzeniu wniosku Pana Leszka Białkowskiego z dnia 17 września 1997 r.,

nadaje

Panu Leszkowi BIAŁKOWSKIEMU

magistrowi inżynierowi elektrotechniki  
ur. dnia 9 sierpnia 1966 r. w Bydgoszczy.

**uprawnienia budowlane**

do projektowania

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

#### Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 115/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania [Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60] - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Jerzy Wittecki  
Architekt Wojewódzki

Za zgodność z oryginałem

data

podpis

Numer 12/R91/08480	Miejscowość Toruń	Data 28-12-2012
--------------------	-------------------	-----------------

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**  
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: TELEBIM  
Adres (Nr działki): Toruń, ul. Wały gen. Władysława Sikorskiego 23  
gm. Toruń, działka numer 18-16
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 12 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Toruń Śródmieście [GPZ1-0006]  
Linia 15 kV GPZ Śródmieście - Kaszownik 3 [SN 1-0006-08]  
Stacja SN/nn MIĘDZYMURZE [STA1-0778]  
Obwód nn Straż Pożarna [NN 1-0778-02]  
Obiekt Obwód [nN] Straż Pożarna [NN 1-0778-02]  
Projektowane złącze kablowe
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
  - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
-
  - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-
  - 7.1.3. Urządzenia nn:  
Wykonać wpięcie w istniejący kabel YAKY 4x120mm<sup>2</sup> ze złącza kablowego ZK-1b zlokalizowanego na budynku ul. Wały Gen. Sikorskiego 21 kierunek złącze kablowe ZK-3e (Fort).  
Wpięte kable YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> dl. ok. 2x10m wprowadzić do projektowanego złącza kablowego ZK-1b/R/P-1 zlokalizowanego obok projektowanego TELEBIMU.
  - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
-
  - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
-
  - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
-
  - 7.1.7. Demontaże:  
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
-
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  $tg \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

ENERGA - Operator SA  
Oddział w Toruniu (2)

Za zgodność z oryginałem

data                      podpis

- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
złącze kablowo-pomiarowe;
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 20 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
  - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
  - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - inne:  
-

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- Napięcie znamionowe sieci 15 kV
- Prąd zwarcia doziemnego - A
- Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
- Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s  
w stacji 110/15 kV GPZ Toruń Śródmieście  
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
- System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:  
-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

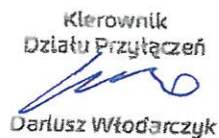
12. Inne ustalenia:

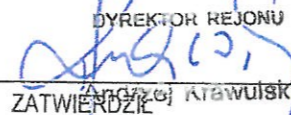
Za zgodność z oryginałem

18.04.13      [Podpis]  
.....  
data                      podpis

- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
skrócony
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:  
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:  
-
- 12.4. Inne wymagania:  
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).  
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:  
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,  
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.  
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Zieliński Adam  
OPRACOWAŁ  
tel. (56) 6595684

Kierownik  
Działu Przyłączeń  
  
Dariusz Włodarczyk

DYREKTOR REJONU  
  
ZATWIERDZIŁ  
Andrzej Krzywulski

- Otrzymują:
1. WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA  
ul. PIOTRA SKARGI 2, 85-018 BYDGOSZCZ
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Toruniu  
Pl. Fr. Skarbka 7/9, 87-100 Toruń

Za zgodność z oryginałem  
  
data \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

UMOWA O PRZYŁĄCZENIE  
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nr 12/R91/R08480

26 STY. 2013

zawarta w dniu ..... \* roku w Toruniu, której Stronami są:  
[\* datę zawarcia umowy wpisuje Operator]

ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku 80-557 przy ulicy Marynarki Polskiej 130, Oddział w Toruniu z siedzibą w Toruniu przy ulicy Gen. Bema 128, 87-100 Toruń, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk Północ w Gdańsku (VII Wydział Gospodarczy) pod numerem KRS 0000033455, NIP 583-000-11-90, o kapitale zakładowym w wysokości 603.301.400 złotych (opłaconym w całości), w imieniu którego działa Rejon Dystrybucji w Toruniu z siedzibą w Toruniu przy placu F. Skarbka 7/9, 87-100 Toruń, zwana dalej „Operatorem”, reprezentowana przez:

- (1) .....  
Andrzeja Krawulskiego - Dyrektora Rejonu
- (2) .....

oraz

110.552.832

INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA w BYDGOSZCZY, siedziba: ul. PIOTRA SKARGI 2, 85-018 Bydgoszcz, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd ..... w ..... (Wydział ..... ) pod numerem KRS: ..... NIP 554-222-17-57, o kapitale zakładowym w wysokości ..... złotych, zwana dalej "Podmiotem Przyłączanym", reprezentowana przez:

- (1) Elwira Jętkowska - Regionalno-Powiatowy Agenci ds. Inspekcji Ochrony Środowiska
- (2) Robert Kłyszczajski - Główny Inżynier

o następującej treści:  
§ 1. [Definicje]

1. Ilekroć w dalszych postanowieniach niniejszej umowy używane będą następujące pojęcia należy je rozumieć jako:
  - 1). **Prawo Energetyczne** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (tekst jednolity z 16 maja 2006 roku, Dz.U. Nr 89, poz.625 z późniejszymi zmianami) oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy;
  - 2). **Sieć** – należące do Operatora instalacje, połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej;
  - 3). **Przyłącze** – odcinek lub element Sieci służący do połączenia Instalacji Przyłączanej, o wymaganej przez Podmiot Przyłączany mocy przyłączeniowej, z pozostałą częścią Sieci;
  - 4). **Instalacja Przyłączana** – instalacje, urządzenia lub sieci, które zgodnie z niniejszą umową mają zostać przyłączone do Sieci;
  - 5). **Warunki Przyłączenia** – Warunki Przyłączenia określone Podmiotowi Przyłączanemu przez Operatora o nr 12/R91/08480 z dnia 28-12-2012 roku;
  - 6). **Przeszkody Przyłączenia** – wszelkiego rodzaju przeszkody w przyłączeniu Instalacji Przyłączanej do Sieci leżące po stronie Podmiotu Przyłączanego, zaś w szczególności przeszkody wynikające z projektowanej zabudowy (niwelacja terenu do wymaganych rzędnych, wyznaczenie dróg dojazdowych, uwolnienie terenu, wyznaczenie miejsca pod budowę urządzeń energetycznych i podobne);
  - 7). **Miejsce Rozgraniczenia Własności** – miejsce rozgraniczenia własności Sieci i własności Instalacji Przyłączanej;
  - 8). **Rozbudowa Sieci** – budowę, rozbudowę lub przebudowę Sieci w zakresie niezbędnym do zrealizowania przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci w zakresie przekraczającym budowę Przyłącza;
  - 9). **Miejsce Dostarczania Energii** – punkt w Sieci, do którego będzie dostarczana energia elektryczna, będący jednocześnie miejscem jej odbioru;
  - 10). **Odbiór Techniczny** – czynności sprawdzenia i odbioru technicznego Przyłącza i/lub Rozbudowy Sieci dokonywane przez Operatora;
  - 11). **Taryfa Operatora** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich zastosowania, opracowany przez Operatora i wprowadzony jako obowiązujący w trybie określonym w Prawie Energetycznym;
  - 12). **Moc Przyłączeniowa** – moc czynną, planowaną do pobierania z Sieci, stanowiącą wartość maksymalną wyznaczaną w ciągu każdej godziny okresu rozliczeniowego ze średnich wartości tej mocy w okresach 15-minutowych, służącą do zaprojektowania Przyłącza.
  - 13). **Siła Wyższa** – zdarzenie niezależne od Strony, zewnętrzne, niemożliwe do przewidzenia i do zapobieżenia nawet przy dołożeniu najwyższej staranności, które wystąpiło po dniu zawarcia niniejszej umowy, w tym zwłaszcza wojna, zamach terrorystyczny, katastrofy naturalne, pożar, powódź, trzęsienie ziemi, burza, strajk.
2. Wszystkie inne pojęcia i zwroty użyte w niniejszej Umowie, nie zdefiniowane w ust. 1 powyżej, posiadają znaczenie określone w Prawie Energetycznym.

§ 2. [Przedmiot Umowy]

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest określenie wzajemnych praw i obowiązków Operatora oraz Podmiotu Przyłączanego w zakresie przyłączenia do Sieci Instalacji Przyłączanej znajdującej się w obiekcie: TELEBIM, zlokalizowanym w miejscowości Toruń ul. Wały gen. Władysława Sikorskiego 23 dz. -61 gm. Toruń miejska [Obiekt Przyłączany].
2. Tytułem niniejszej umowy, Operator zobowiązuje się do budowy Przyłącza oraz Rozbudowy Sieci w sposób uwzględniający Warunki Przyłączenia w terminie 9 miesięcy licząc od dnia zawarcia niniejszej umowy [Termin Realizacji Przyłączenia], zaś Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wykonania Instalacji Przyłączanej w terminie i sposób umożliwiający jej przyłączenie do Sieci oraz do zapłaty opłaty za przyłączenie, zgodnie z postanowieniami niniejszej umowy.

Za zgodność z oryginałem  
 .....  
 data ..... podpis .....

3. Przyłączenie Instalacji Przyłączanej do Sieci zostanie zrealizowane z zachowaniem wymogów wynikających z obowiązujących przepisów prawa, zaś w szczególności z przepisów Prawa Energetycznego.
4. Operator może powierzyć osobom trzecim zrealizowanie całości lub części prac związanych z przyłączeniem Instalacji Przyłączanej do Sieci. Za działania i zaniechania tych osób Operator odpowiada jak za własne działania i zaniechania.
5. Strony zgodnie oświadczają, że:
  - 1). Miejscem Rozgraniczenia Własności będzie: w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej;
  - 2). Miejscem Dostarczania Energii będzie: w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej;
  - 3). Moc Przyłączeniowa wyniesie 12 kW,
  - 4). Podmiot Przyłączany zalicza się do V grupy przyłączeniowej.
6. Podmiot Przyłączany oświadcza, że dysponuje tytułem prawnym do Obiektu Przyłączanego.
7. Podmiot Przyłączany oświadcza, że ilość energii elektrycznej przewidywanej do odbioru przez Instalację Przyłączaną wynosić będzie ~~21500~~... kWh rocznie.
8. Strony przewidują, że zawarcie umowy, na podstawie której nastąpi dostarczanie energii elektrycznej nastąpi w terminie 7 dni od dnia doręczenia Podmiotowi Przyłączanemu dokumentu pn. „Oświadczenie o wykonaniu przyłączenia”, o którym mowa w §5 ust. 4 poniżej.
9. Operator oświadcza, że prace projektowe dotyczące przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci mogą ujawnić konieczność objęcia zakresem Rozbudowy Sieci lub budowy Przyłącza nieruchomości należących do osób trzecich, co wymagać będzie zgody tych osób na przeprowadzenie odcinków, rozbudowanej Sieci przez ich nieruchomości lub wykonania przez te osoby prac przygotowawczych, zwiastująca niwelacyjnymi [Zgoda Osoby Trzeciej na Rozbudowę Sieci lub Budowę Przyłącza].

#### § 3. [Współdziałanie Podmiotu Przyłączanego]

1. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest współdziałać z Operatorem w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne do przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci w Terminie Realizacji Przyłączenia.
2. Podmiot Przyłączany oświadcza, że prace budowlano - montażowe związane z realizacją Instalacji Przyłączanej rozpocznie w terminie do 01.02.2013 oraz zakończy w terminie do ~~10.10.2013~~...
3. W ramach współdziałania, o którym mowa w ust.1, Podmiot Przyłączany jest w szczególności zobowiązany do:
  - 1). udostępnienia Operatorowi, we wskazanych przez niego terminach:
    - a). nieruchomości, na której znajduje się Obiekt Przyłączany i/lub Obiektu Przyłączanego – w takim zakresie, w jakim jest to konieczne do budowy Przyłącza i Rozbudowy Sieci,
    - b). pomieszczenia lub miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego spełniającego wymagania określone w Warunkach Przyłączenia,
  - 2). dostarczenia Operatorowi projektu zagospodarowania działki lub terenu, na której znajduje się Obiekt Przyłączany w terminie 14 dni od dnia zawarcia umowy,
  - 3). zawiadamiać Operatora, pisemnie pod rygorem nieważności, o każdej zmianie adresu do korespondencji, pod rygorem uznania za skuteczne doręczenia dokonane na ostatnio wskazany adres,
  - 4). prowadzenia robót związanych z wykonaniem Instalacji Przyłączanej z uwzględnieniem Warunków Przyłączenia,
  - 5). usunięcia wszelkich Przeszkód Przyłączenia w terminach umożliwiających Operatorowi niezakłóconą realizację Przyłącza oraz Rozbudowę Sieci,
  - 6). dostarczenia Operatorowi oświadczenia o stanie technicznym Instalacji Przyłączanej na formularzu oznaczonym jako „Wzór Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej” stanowiącym załącznik do niniejszej umowy, stwierdzającego jej wykonanie zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz jej gotowość do załączenia pod napięciem [Oświadczenie o Gotowości Instalacji Przyłączanej].
4. Ponadto, Podmiot Przyłączany zobowiązuje się udostępnić Operatorowi:
  - 1). nieruchomość, na której znajduje się Obiekt Przyłączany, i/lub
  - 2). Obiekt Przyłączany,
 w celu wykonywania przez Operatora czynności związanych z konserwacją, naprawą, przeglądem, remontem, modernizacją i usuwaniem awarii elementów Sieci znajdujących się na terenie tej nieruchomości lub Obiektu Przyłączanego.

#### § 4. [Tok prac przyłączeniowych]

1. Jeżeli prace budowlano – montażowe związane z budową Przyłącza i Rozbudową Sieci prowadzone będą na nieruchomości należącej do Podmiotu Przyłączanego, Operator zobowiązany jest zawiadomić Podmiot Przyłączany o planowanym terminie rozpoczęcia tych prac z wyprzedzeniem umożliwiającym Podmiotowi Przyłączanemu przygotowanie nieruchomości, ale nie krótszym niż 14 dni przed ich rozpoczęciem.
2. W uzasadnionych przypadkach Operator będzie uprawniony do wstrzymania się z rozpoczęciem prac budowlano – montażowych związanych z realizacją Przyłącza i Rozbudową Sieci, jeżeli Podmiot Przyłączany nie rozpoczął prac budowlano – montażowych związanych z realizacją Instalacji Przyłączanej w terminie określonym w §3 ust. 2. W takim przypadku Operator powiadomi Podmiot Przyłączany o wstrzymaniu rozpoczęcia tych prac oraz wezwie go do wskazania nowego terminu, o którym mowa w §3 ust. 2. W przypadku wstrzymania rozpoczęcia prac budowlano – montażowych zgodnie z postanowieniami niniejszego ustępu, Termin Realizacji Przyłączenia ulegać będzie przedłużeniu o czas ich wstrzymania.
3. W zakresie w jakim realizacja przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci napotyka Przeszkody Przyłączenia, Termin Realizacji Przyłączenia ulega przedłużeniu o czas istnienia Przeszkody Przyłączenia. Jeżeli Przeszkoda Przyłączenia nie wynika z Warunków Przyłączenia, Operator może powołać się na tę Przeszkodę jedynie w przypadku, w którym zawiadomił o niej Podmiot Przyłączany.
4. Termin Realizacji Przyłączenia ulegać będzie przedłużeniu także w przypadku zaistnienia okoliczności niezależnych od którejkolwiek ze Stron powodujących niemożność, przy zachowaniu należytej staranności, dotrzymania Terminu Przyłączenia, w szczególności zaś w następujących przypadkach:

Za zgodność z oryginałem

data                      podpis



- 1). z powodu spadku temperatury powietrza poniżej 0 stopni C – Termin Realizacji Przyłączenia ulega przedłużeniu o taką ilość dni, o jaką Operator nie mógł wykonywać prac przyłączeniowych z tego powodu,
  - 2). w przypadku braku Zgody Osoby Trzeciej na Rozbudowę Sieci lub Budowę Przyłącza – o okres od uzyskania przez Operatora informacji o braku Zgody Osoby Trzeciej do czasu uzyskania tej zgody,
  - 3). przekroczenia przez właściwy organ ustawowego terminu zakończenia procedury administracyjnej związanej z budową Przyłącza lub Rozbudową Sieci – o czas przekroczenia ustawowych terminów.
5. W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek okoliczności, o której mowa w ust. 3 i 4 powyżej, powodującej niemożność dotrzymania Terminu Realizacji Przyłączenia, Operator powiadomi – pisemnie pod rygorem nieważności – Podmiot Przyłączany o zaistnieniu takich okoliczności, ich rodzaju, oraz określi nowy Termin Realizacji Przyłączenia lub wskaże, o jaki okres Termin Realizacji Przyłączenia ulegnie przedłużeniu.

#### § 5. [Zawiadomienie o Odbiorze Technicznym]

1. Operator jest zobowiązany zawiadomić Podmiot Przyłączany o dokonanym Odbiorze Technicznym zgodnie z ust. 3 poniżej.
2. Dokonanie Odbioru Technicznego stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT dokumentującej wykonanie przez Operatora obowiązków, o których mowa §2 ust. 2 powyżej.
3. Po dokonaniu Odbioru Technicznego Operator – w formie pisemnej informuje Podmiot Przyłączany o dokonanym Odbiorze Technicznym i o terminie jego dokonania oraz wzywa Podmiot Przyłączany do przedłożenia Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania wezwania lub licząc od terminu zakończenia prac budowlano – montażowych wskazanego w §3 ust. 2 powyżej, zależnie od tego, który z tych terminów przypada później.
4. Operator wyda Podmiotowi Przyłączanemu „Oświadczenie o wykonaniu przyłączenia” (tj. dokument stwierdzający możliwość przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci) po dokonaniu przez niego zapłaty opłaty za przyłączenie oraz po dostarczeniu Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej.

#### § 6. [Opłata za przyłączenie]

1. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Operatora opłaty za przyłączenie wraz z należnym podatkiem od towarów i usług.
2. Podmiot Przyłączany zapłaci opłatę za przyłączenie w sposób następujący:  
Po dokonaniu Odbioru Technicznego Podmiot Przyłączany zobowiązany jest zapłacić opłatę za przyłączenie, wysokość tej opłaty zostanie obliczona według Taryfy Operatora obowiązującej na dzień Odbioru Technicznego, przy czym Operator informuje, że szacunkowa opłata za przyłączenie obliczona według Taryfy Operatora obowiązującej na dzień zawarcia niniejszej umowy wynosi 1725,48 złotych netto (słownie: jeden tysiąc siedemset dwadzieścia pięć złotych i czterdzieści osiem groszy).
3. Operator wystawi fakturę VAT na opłatę za przyłączenie w terminie 7 dni od Odbioru Technicznego.
4. Faktura VAT, o której mowa w ust. 3 płatna będzie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia Podmiotowi Przyłączanemu.
5. W przypadku opóźnienia przez Podmiot Przyłączany w dokonywaniu płatności w stosunku do terminów określonych w ustępach powyższych, Operator będzie uprawniony do naliczenia odsetek w wysokości ustawowej.
6. Do opłaty za przyłączenie w kwocie netto dodany zostanie podatek od towarów i usług według stawek zgodnych z przepisami prawa.

#### § 7. [Kary umowne]

1. W razie zawinionego opóźnienia Operatora w dotrzymaniu Terminu Realizacji Przyłączenia, Podmiot Przyłączany będzie uprawniony do żądania od Operatora zapłaty kary umownej w wysokości 0,1 % szacowanej opłaty za przyłączenie netto, o której mowa w § 6, za każdy dzień zwłoki w okresie obowiązywania umowy, nie więcej jednak niż połowę tej opłaty.
2. Operator będzie uprawniony do żądania od Podmiotu Przyłączanego zapłaty kary umownej w wysokości 0,1 % szacowanej opłaty za przyłączenie netto, o której mowa w § 6, za każdy dzień zwłoki w dostarczeniu Operatorowi Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej w terminie wskazanym w §5 ust. 3 powyżej, nie więcej jednak niż połowę tej opłaty.

#### § 8. [Odstąpienie od umowy]

1. Podmiot Przyłączany może odstąpić od niniejszej umowy, jeżeli zawinione opóźnienie Operatora w dotrzymaniu Terminu Realizacji Przyłączenia przekroczy 2 miesiące. W takim przypadku Podmiot Przyłączany może żądać od Operatora zwrotu udokumentowanych kosztów poniesionych do dnia odstąpienia na realizację Instalacji Przyłączanej, jednak nie więcej niż kwota szacowanej opłaty za przyłączenie netto, o której mowa w §6 umowy.
2. Operator może odstąpić od niniejszej umowy, jeżeli Podmiot Przyłączany nie wskaże nowego terminu rozpoczęcia prac budowlano – montażowych związanych z realizacją Instalacji Przyłączanej w terminie 30 dni od dnia otrzymania wezwania, o którym mowa w §4 ust.2.
3. Jeżeli Podmiot Przyłączany dopuszcza się zwłoki w wykonaniu któregośkolwiek z obowiązków określonych w §3 ust. 3 pkt. 1) – 2) oraz pkt 5), Operator może wyznaczyć Podmiotowi Przyłączanemu dodatkowy termin do wykonania 30 dni, z zagrożeniem, iż w razie jego bezskutecznego upływu Operator będzie uprawniony do odstąpienia od umowy.
4. W przypadku odstąpienia od umowy przez Operatora na podstawie przesłanek określonych w ust. 2 i ust. 3 powyżej, Operator może żądać od Podmiotu Przyłączanego zwrotu udokumentowanych kosztów poniesionych do dnia odstąpienia w związku z realizacją niniejszej umowy na Rozbudowę Sieci oraz budowę Przyłącza, jednak nie więcej niż kwota szacowanej opłaty za przyłączenie netto, o której mowa w §6 umowy.
5. W przypadku, gdy realizacja przyłączenia Instalacji Przyłączanej do Sieci stanie się niemożliwa z przyczyn, za które żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności, w tym z przyczyn technicznych, prawnych lub ekonomicznych, każda ze Stron ma prawo odstąpić od umowy. W takiej sytuacji Strony są zobowiązane do wzajemnego zwrotu tego wszystkiego, co przed wygaśnięciem umowy otrzymały od siebie.
6. W przypadku wystąpienia Siły Wyższej niezależnie od skutków wynikających z §4 ust. 4 powyżej, Strony podejmą starania celem uzgodnienia nowego Terminu Realizacji Przyłączenia. W powyższych przypadkach Strony nie ponoszą odpowiedzialności za nieterminową realizację postanowień niniejszej umowy.

#### § 9. [Pozostałe postanowienia końcowe]

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

1. Do kontaktów w sprawach związanych z realizacją niniejszej umowy upoważnieni są:
  - 1). ze strony Podmiotu Przyłączanego – WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA, tel. 52 582 04 06,
  - 2). ze strony Operatora – pracownicy ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu, Rejon Dystrybucji w Toruniu, tel. 56 659 57 06 .
2. W sprawach nie unormowanych w niniejszej umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz Prawa Energetycznego.
3. Zmiana niniejszej umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
4. Załącznikiem do niniejszej umowy są: Załącznik nr 1 – „Warunki Przyłączenia” oraz Załącznik nr 2 – „Wzór Oświadczenia o Gotowości Instalacji Przyłączanej”.
5. Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

§ 10. [Ustalenia dodatkowe]

[postanowienia wariantowe / niepotrzebne skreślić]

O ile zaistnieje taka potrzeba dla należytej realizacji Przyłączenia i/lub Rozbudowy Sieci, Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wydzielenia i sprzedaży na rzecz Operatora nieruchomości lub jej części koniecznych dla posadowienia elementów Sieci. Sprzedaż nastąpi na podstawie odrębnego porozumienia za cenę ustaloną przez rzeczoznawcę majątkowego.

Podmiot Przyłączany:  
KUJAWSKO-POMORSKI  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA

*E. Jutrowska*  
dr Elwira Jutrowska

Główny Księgowy

*K. Kłyszczczyński*  
Krzysztof Kłyszczczyński

Operator:

DYREKTOR REJONU  
*A. Krawulski*  
Andrzej Krawulski

Za zgodność z oryginałem  
*[Signature]*  
data \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

*[Signature]*



WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI

WI/DT.MPs.71110-100/10

Bydgoszcz, dnia 8.09.2010 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 138 § 1 pkt 2 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.) po rozpatrzeniu odwołania Pani Elwiry Jutrowskiej Kujawsko - Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska występującej w imieniu Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Piotra Skargi 2, od decyzji Prezydenta Miasta Torunia z dnia 07.07.2010 r. znak: WAI B-IV/ID-7352/S/4/2010, WAI B-97/V/99, wnoszącej sprzeciw do zgłoszenia montażu wolnostojącej diodowej tablicy służącej informowaniu społeczeństwa Torunia o jakości powietrza na działce nr 61 obr. 18 przy ulicy Wały Gen Sikorskiego 23 w Toruniu.

#### orzekam

uchylić zaskarżoną decyzję w całości i umorzyć postępowanie I instancji.

#### Uzasadnienie

Pani Elwira Jutrowska Kujawsko - Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w dniu 24.06.2010 r. dokonała zgłoszenia montażu wolnostojącej diodowej tablicy zlokalizowanej na terenie działki 61 obręb ewidencyjny 18 przy ul. Wały Gen. Sikorskiego 23 w Toruniu, która będzie służyć do informowania społeczeństwa Torunia o jakości powietrza.

Prezydent Miasta Torunia decyzją z dnia 07.07.2010 r. znak: WAI B-IV/ID-7352/S/4/2010, WAI B-97/V/99, wniósł sprzeciw do powyższego zgłoszenia podając w uzasadnieniu, że złożone zgłoszenie nie może być dokonane w trybie przepisów art. 30 ustawy Prawo budowlane, ponieważ objęty zgłoszeniem zakres robót nie jest wymieniony w art. 29 cyt. ustawy. Projektowana tablica jest budowlą, zgodnie z art. 3 pkt 3 i jej budowa nie może być uznana za instalowanie. Instalacją może być jedynie montaż tablicy na istniejącym nośniku (obiekcie) lub cokole.

Od powyższej decyzji odwołanie złożyła Pani Elwira Jutrowska, podnosząc, że:

1. Przedmiotowe urządzenie reklamowe nie jest urządzeniem trwale związanym z gruntem, lecz urządzeniem montowanym na przestawnej podstawie żelbetonowej. Fakt ten wynika z treści zgłoszenia oraz dostarczonego projektu budowlanego.

2. W przedmiotowej sprawie wnioskodawca wystąpił do zarządcy drogi i uzyskał pozytywną opinię dotyczącą umieszczenia urządzenia reklamowego w pasie drogowym.

Po rozpatrzeniu odwołania i przeanalizowaniu akt sprawy organ odwoławczy zważył, co następuje:

Wskazać należy, iż w świetle przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane można mówić o dwóch rodzajach urządzeń reklamowych. Do pierwszej grupy należy zaliczyć wolno stojące, trwale związane z gruntem urządzenia reklamowe, wymienione jako budowle w art. 3 pkt 3 ustawy Prawo budowlane, na których zrealizowanie wymagane jest uzyskanie pozwolenia na budowę. Do drugiej zaś grupy zaliczyć należy tablice i urządzenia reklamowe, na instalowanie których wymagane jest - zgodnie z art. 29

Zgodność z oryginałem  
data ..... podpis .....

ust. 2 pkt 6 w zw. z art. 30 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane - jedynie dokonanie zgłoszenia właściwemu organowi.

Przedmiotowa sprawa dotyczy zamiaru wykonania urządzenia na gruncie, dlatego też kluczowym zagadnieniem jest wyjaśnienie, czy zgłoszone roboty stanowią "instalowanie tablic i urządzeń" w rozumieniu art. 29 ust. 2 pkt 6 ustawy Prawo budowlane, czy też stanowią budowę "budowli" w rozumieniu przepisów tejże ustawy, której zrealizowanie objęte jest obowiązkiem uzyskania pozwolenia na budowę.

Przepis art. 29 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane stanowi, iż uzyskania pozwolenia na budowę nie wymaga wykonywanie robót budowlanych polegających na instalowaniu tablic i urządzeń reklamowych, z wyjątkiem usytuowanych na obiektach wpisanych do rejestru zabytków w rozumieniu przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz z wyjątkiem reklam świetlnych i podświetlanych usytuowanych poza obszarem zabudowanym w rozumieniu przepisów o ruchu drogowym.

Z treści przywołanego przepisu wynika, że ustawodawca wykonywanie robót budowlanych polegających na instalowaniu tablic i urządzeń reklamowych uzależnił tylko od "instalacji", natomiast bez znaczenia dla tej instalacji pozostaje miejsce, w jakim ma to nastąpić, a więc czy będzie miała miejsce na budynku czy też na gruncie. W tych warunkach istotnym, w ocenie Wojewody Kujawsko – Pomorskiego, pozostaje zdefiniowanie pojęcia "instalacji" w odniesieniu do urządzeń reklamowych.

W myśl art. 3 pkt 3 ustawy Prawo budowlane przez budowlę należy rozumieć każdy obiekt budowlany niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, jak np. (...) wolnostojące trwale związane z gruntem urządzenia reklamowe. Zgodnie zaś z art. 3 pkt 1 pkt b wymienionej ustawy, obiektem budowlanym jest budowla stanowiąca całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami.

Mając na uwadze definicję budowli określoną w treści przywołanego przepisu, stwierdzić należy, iż urządzenie reklamowe, wolno stojące, trwale związane z gruntem stanowi obiekt budowlany, o jakim mowa w art. 3 pkt 1 pkt b ustawy Prawo budowlane.

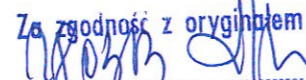
Przechodząc do analizy pojęcia "instalacji" stwierdzić trzeba, iż ustawa Prawo budowlane nie zawiera definicji tego pojęcia, w przeciwieństwie do pojęcia budowy. W słowniku języka polskiego, "instalowanie" zdefiniowane jest jako zakładanie, montowanie jakiegoś urządzenia technicznego (w nowym miejscu). Brak jest również (z przyczyn obiektywnych) w przepisach ustawy Prawo budowlane klasyfikacji urządzeń reklamowych na te, których wykonanie polega na instalowaniu i te, których wykonywanie mieści się w pojęciu budowy.

Nie oznacza to jednak, że to rozróżnienie nie jest możliwe na podstawie przepisów ogólnych, np. art. 28 ust. 1 ustawy Prawo budowlane oraz regulacji zawartych w przepisach o warunkach techniczno-budowlanych, jak też da się wywieść z elementarnych zasad projektowania obiektów budowlanych.

Stwierdzić trzeba, iż wielkość obiektu, jego masa i względy bezpieczeństwa stanowią wyznacznik tego, czy dany obiekt może być uznany za obiekt wolnostojący trwale związany z gruntem, czy też wolnostojący nie związany trwale z gruntem, czy też instalowany na innym obiekcie budowlanym.

Dokonując kwalifikacji prawnej, czy dane urządzenie reklamowe wymaga pozwolenia na budowę, czy jedynie zgłoszenia, należy także wziąć pod uwagę art. 5 ustawy Prawo budowlane w świetle, którego nie jest obojętna wielkość i cechy konstrukcyjne obiektu.

W związku z powyższym stwierdzić trzeba, że dla przyjęcia, czy dokonane zgłoszenie wyczerpuje dyspozycję art. 29 ust. 2 pkt 6 ustawy Prawo budowlane, istotne znaczenie ma zakres prac związanych z wykonaniem robót budowlanych, skutkujących powstaniem urządzenia reklamowego. Należy więc po pierwsze ustalić, czy planowane prace mieszczą się w zakresie robót budowlanych dla realizacji, których wymagane jest uzyskanie pozwolenia na budowę. Przepis art. 29 ust. 2 pkt 6 ustawy Prawo budowlane jest bowiem

Za zgodność z oryginałem  
  
data \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

normą szczególną w stosunku do regulacji o charakterze ogólnym, jaką stanowi art. 28 ust. 1 ustawy Prawo budowlane.

Powyższy pogląd zaprezentowano w dotychczasowym orzecznictwie Naczelnego Sądu Administracyjnego np. wyroki: z dnia 23 czerwca 2006 r. sygn. akt II OSK 923/05, z dnia 25 maja 2007 r. sygn. akt II OSK 754/06, sygn. akt II OSK 735/08, z dnia 25 maja 2007 r. sygn. akt II OSK 1509/06, z dnia 10 marca 2008 r. sygn. akt II OSK 186/07, z dnia 1 października 2009 r., sygn. akt II OSK 1461/08, a które to stanowisko Wojewoda Kujawsko- Pomorski w sprawie niniejszej podziela.

Odnosząc powyższe uwagi do przedmiotowej sprawy należy stwierdzić, że :

W analizowanym przypadku mamy do czynienia z drugą grupą niewymagającą pozwolenia na budowę, a tylko zgłoszenia. Z załączników do zgłoszenia oraz wyjaśnień przedstawionych w odwołaniu ewidentnie wynika, iż jest to wolnostojący nośnik zamocowany do fundamentu prefabrykowanego, niezwiązanego z gruntem.

Ustalenia organu administracji architektoniczno - budowlanej I instancji wskazują, iż postępowanie zostało przeprowadzone z naruszeniem art. 7 k.p.a. tj.: "w toku postępowania organy administracji (...) podejmują wszelkie kroki niezbędne do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego (...)". Z zasady tej wynika obowiązek organu administracji „wyczerpującego zbadania wszystkich okoliczności faktycznych związanych z określoną sprawą, aby w ten sposób stworzyć jej rzeczywisty obraz i uzyskać podstawę do trafnego zastosowania prawa.”

Stanowisko organu I instancji sprzeczne jest z brzmieniem przepisów prawa, jak i utrwalonym orzecznictwem sądów administracyjnych stanowiących, iż zasadą jest montaż reklam wolnostojących na podstawie zgłoszenia.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Na decyzję przysługuje prawo wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Bydgoszczy, którą wnosi się za pośrednictwem Wojewody Kujawsko- Pomorskiego (Delegatura w Toruniu, adres: 87-100 Toruń, Pl. Teatralny 2) w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

1. wg.wykazu.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego  
Powiatu Grodzkiego  
87-100 Toruń, ul. Legionów 220

Zgodność z oryginałem  
data podpis

**A n e k s**

z dnia 18 marca 2013 r. do umowy użyczenia zawartej w dniu 11 maja 2010 r.

pomiędzy:

Gminą Miasta Toruń – Miejskim Zarządem Dróg z siedzibą w Toruniu, przy ul. Grudziądzkiej 159, 87-100 Toruń, reprezentowanym przez:

- 1) Andrzej Glonek – Dyrektor,
- 2) Stefan Kalinowski – Z-ca Dyrektora,

zwanym dalej Użyczającym,

a

Inspekcją Ochrony Środowiska – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz, reprezentowaną przez:

- 1) Elwira Jutrowska – Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
- 2) Robert Kłyszczczyński – Główny Księgowy,

zwaną dalej Biorącym do używania.

Stosownie do treści § 11 w/w umowy Strony umowy postanawiają, co następuje:

§ 1

§ 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„Przedmiotem użyczenia jest część nieruchomości oznaczonej kolorem czerwonym, zgodnie z załącznikiem nr 1 w formie mapy geodezyjnej o powierzchni 10,0 m<sup>2</sup> położonej w Toruniu, przy ul. Wały gen. Sikorskiego 23, oznaczonej jako działka geod. Nr 61, obręb 18, KW nr TO1T/00033096/9 będącej w zarządzie Użyczającego – zwanej dalej „nieruchomością”.

§ 2

Pozostałe postanowienia umowy nie ulegają zmianie.

§ 3

Aneks wchodzi w życie z dniem zawarcia.

§ 4

Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach – po jednym dla każdej ze Stron.

**Biorący do używania**

**Użyczający**

NIE WNIOSZE UWAG  
FORMALNO-PRAWNYCH

dnia 14.03.2013

KUJAWSKO-POMORSKI  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA

dr Elwira Jutrowska

Główny Księgowy

Robert Kłyszczczyński

DYREKTOR

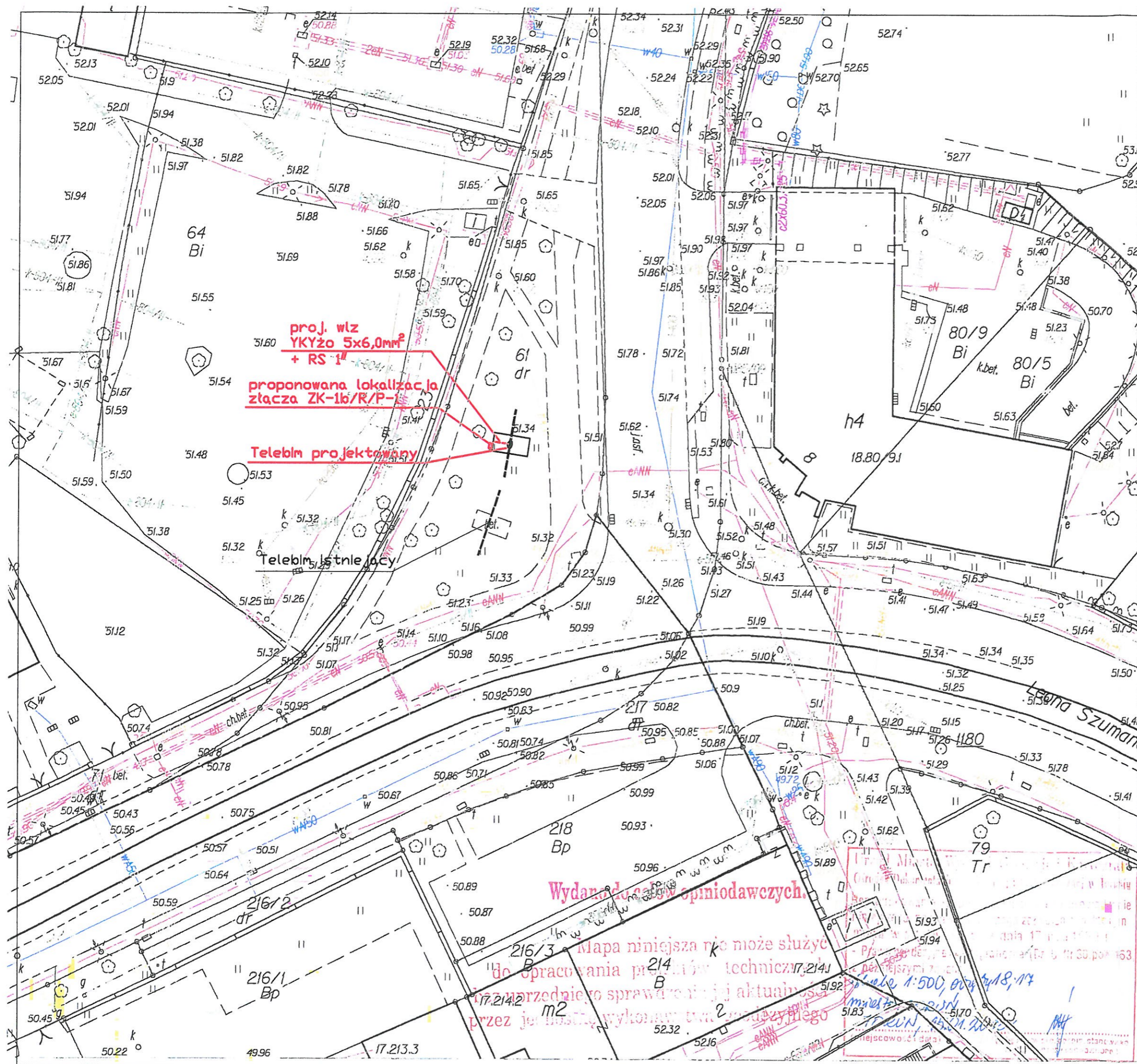
mgr inż. Andrzej Glonek

Zastępca Dyrektora

inż. Stefan Kalinowski

Za zgodność z oryginałem

data podpis



proj. wzłz  
YKYżo 5x6,0mm<sup>2</sup>  
+ RS I

proponowana lokalizacja  
złącza ZK-1b/R/P-

Telebim projektowany

Telebim istniejący

Wydane do celów opiniadowczych

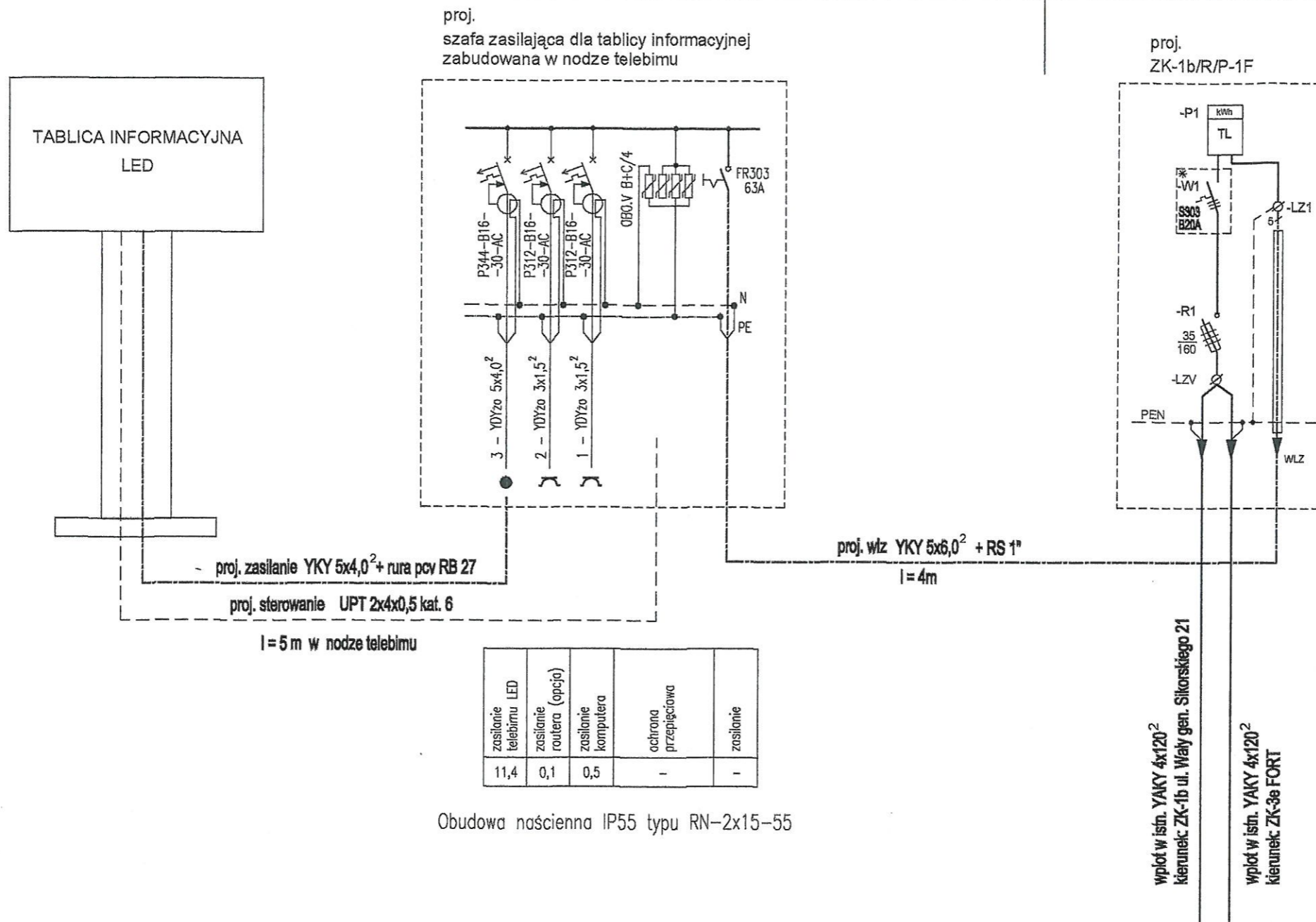
Mapa niniejsza nie może służyć  
do opracowania projektu technicznego  
i z przedniego sprawdzić jej aktualność  
przez jej hostę wykonawcy przed rozpoczęciem

**PLAN ZASILANIA I LOKALIZACJI TABLICY**

Zakład Projektowania i Nadzoru "EFEKT_BUD" Antoni Cieśla ul. Powaliska 2/35, 85-791 Bydgoszcz	
INWESTOR:	Wojewódzki Inspektorat Środowiska w Bydgoszczy ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
ADRES INWESTYCJI:	Tablica informacyjna pomiarów zanieczyszczeń powietrza na terenie nieruchomości oznaczonej jako dz. 61 w obrębie 18 przy ul. Wały gen. Władysława Sikorskiego 23 w Toruniu
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan lokalizacji tablicy informacyjnej i zasilania
DATA OPRACOWANIA:	28.03.2013r. NR RYS. E.1
PROJEKTANT:	inż. Aleksander Michalski nr upr. KI-II-7342-97/98
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Białkowski nr upr. ABIT-II-7131-40/01

zakres robót realizowany przez INWESTORA

zakres robót realizowany przez ENERGA-OPERATOR SA  
po podpisaniu umowy przyłączeniowej



SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN-C  
R < 10 Ω

SCHEMAT ZASILANIA I TABLICZKI  
ZASILAJĄCO-STERUJĄCEJ

Zakład Projektowania i Nadzoru "EFEKT_BUD" Antoni Cieśla ul. Powaliska 2/35, 85-791 Bydgoszcz	
INWESTOR: Wojewódzki Inspektorat Środowiska w Bydgoszczy ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz	
ADRES INWESTYCJI: Tablica informacyjna pomiarów zanieczyszczeń powietrza na terenie nieruchomości oznaczonej jako działka 61 w obrębie 18 przy ul. Wały gen. Sikorskiego 23 w Toruniu	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
TREŚĆ RYSUNKU: Schemat zasilania i tabliczki zasilająco-sterującej telebimu	
DATA OPRACOWANIA:	28.03.2013r. NR RYS. E.2
PROJEKTANT:	inż. Aleksander Michalski nr upr. KI-II-7342-97/98
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Białkowski nr upr. ABIT-II-7131-40/01