





PREZYDENT MIASTA LUBLIN  
ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin  
tel.: 81 4662100, fax 81 4662101

Województwo: lubelskie  
Powiat: m. Lublin  
Jednostka ewidencyjna: 066301\_1, Lublin

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: GD-OI-1.6642.2167.2017

## WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data sporządzenia: 06-07-2017 09:01:08

### Obręb ewidencyjny: Śródmieście [Nr 0036]

Osoby: 8

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	BANK - POLSKA KASA OPIEKI S.A. siedziba: ul. Grzybowska 53/57, Warszawa, 00-844 Warszawa koresp. ul. GRZYBOWSKA 80/82, 00-844 WARSZAWA	G48
2	Ceglarska Joanna Elżbieta zam. ul. Starowiejska 7/10, Gdynia	G201
3	Ceglarski Romuald Antoni zam. ul. Emilii Piłater 10/14, Bieżezno	G201
4	SKARB PAŃSTWA	G48, G317
5	Starek Grzegorz Tomasz zam. ul. Czeremchowa 18/48, 20-807 Lublin	G201
6	Starek Konrad zam. ul. Willowa 6, 24-300 Opole Lubelskie	G201
7	Starek Krystyna zam. ul. 1 Maja 1, 24-300 Opole Lubelskie	G201
8	Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie siedziba: ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin	G317

Działki: 4

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa
1	12 1/3	5	G317
2	5/2	5	G201
3	6	5	G201
4	9	5	G48

06.07.2017

Sporządziła: Wioleta Fluder

  
m.j.s.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. Wioleta Fluder  
Inspektor Wydziału Geodazji

data i podpis osoby reprezentującej organ

Lublin, dnia 06-07-2017 r.

**Zarząd i Administracja Nieruchomościami**  
**Duda-Borowicz s.c.**

**20-016 Lublin Narutowicza 41/23, tel/fax 081 441-30-50, NIP712-273-84-37**

---

Administrator Nieruchomości

Lublin, dnia 08 sierpień 2017r.

przy ul. Krakowskie Przedmieście 74

Lublin

**W O L T E K O**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

20-058 Lublin, ul. Junoszy 14/33

Administrator nieruchomości przy ul. Krakowskie Przedmieście 74 w Lublinie działając w imieniu współwłaścicieli akceptuje możliwość podłączenia przyłącza elektrycznego do zasilania biletomatu.

Informujemy, że prace należy wykonać zgodnie z treścią Państwa pisma.

**Otrzymują:**

**Z poważaniem**

1. Adresat
2. Współwłaściciele nieruchomości
3. a/a

Zarząd i Administracja Nieruchomościami  
20-016 Lublin, ul. Narutowicza 41/23  
mgr Stanisława Duda  
licencja nr 3519  
tel: 0-603-374-512, 441-30-50



## OPIS TECHNICZNY

### 1. Zakres opracowania

- budowa przyłącza energetycznego n.n.0,4 kV do zasilania biłtomatu przy ul. Krakowskie Przedmieście (Krakowskie Przedmieście 04) w Lublinie

### 2. Podstawa opracowania projektu

- umowa z Inwestorem.
- warunki przyłączenia wydane przez RE Lublin - Miasto
- mapa geodezyjna w skali 1 : 500 dla celów projektowych
- Decyzja Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie
- Uzgodnienie UM Lublin Biura Miejskiego Konservatora Zabytków
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Wydziału Geodezji Urzędu Miasta Lublin

### 3. Normy i przepisy związane z projektem.

- PN-76/E-05125 - Elektroenergetyczne linie kablowe - projektowanie i budowa.
- PN-IEC 60364-4-442 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
- Katalog kabli elektroenergetycznych.
- Prawo Budowlane i inne przepisy związane z projektowaniem i budową linii.

### 4. Zakres prac projektowych.

Projekt obejmuje budowę przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV typu YKY 3x6 od istniejącego złącza kablowego ZK-3a+ ZK-P-ZTM do projektowanego biłtomatu ZTM usytuowanego na działce nr 1/3.

### 5. Opis projektowanych linii kablowych.

Układ pracy sieci linii niskiego napięcia: TT.

Trasę projektowanej przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV pokazano na mapie geodezyjnej w skali 1:500 (wg rys. nr E-02). Przed przystąpieniem do wykonawstwa robót dokonać geodezyjnego wytyczenia trasy kabla. Projektowany kabel ułożyć na głębokości min. 70 cm na 10 cm podsypce z piasku, następnie przysypać gruntem rodzimym warstwą 15 cm. Ziemię starannie wyrównać i ubić, ułożyć folię ostrzegawczą PCV koloru niebieskiego. Kabel ułożyć linią falistą z zapasem ( 1-3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem terenu kabel chronić w ruze typu DVK 50. Istniejące kable telefoniczne przy skrzyżowaniu z projektowanym kablem energetycznym chronić w ruze dwudzielnej typu A 110 PS. Na ułożony kabel w ziemi założyć opaski informacyjne Oki rozmieszczone w odstępach co 10 m oraz przy wejściu do złącza. Opaski informacyjne powinny zawierać symbol i nr ewidencyjny linii, oznaczenia kabla, znak użytkownika, rok ułożenia kabla. Całość robót związanych z układaniem kabla wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.

### 6. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa.

W tablicy bezpiecznikowej biłtomatu przewód N rozdzielić na ochrony PE oraz neutralny N – miejsce rozdziálu skutecznie uziemnić. Z tablicy bezpiecznikowej wyprowadzić oddzielnie przewody PE i N. W instalacji za wyłącznikiem różnicowo-prądowym nie wolno łączyć przewodu neutralnego N z przewodem PE.

Dla zabezpieczenia przed porażeniem prądem w instalacji odbiorczej należy zastosować wyłącznik ochronny różnicowo - prądowy IΔn = 30 mA. Dla prawidłowego działania wyłącznika należy wykonać sieć przewodów ochronnych przyłączonych do uziomu ochronnego.

### 7. Uwagi końcowe.

Roboty należy prowadzić w sposób możliwie maksymalnie ograniczający szkody powstałe w wyniku prowadzonych prac.

Teren po prowadzonych robotach należy przywrócić do stanu pierwotnego. W pobliżu urządzeń podziemnych wykopy wykonywać należy ręcznie. Całość robót związanych z układaniem kabla wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.





**WOLTEKO**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

20-058 Lublin, ul. Junoszy 14/33; tel./fax 81 743-92-79

NIP 712-330-28-19, KRS: 0000586389

**BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA  
„INFORMACJA”**

<b>Nazwa Inwestycji:</b>	<b>PROJEKT PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO N.N. 0,4KV DO ZASILANIA BILETOMATU PRZY UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE (KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 04) W LUBLINIE – DZIAŁKA NR 1/3</b>		
	<i>w ramach projektu pn. „Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej”</i>		
<b>Adres Inwestycji:</b>	Obręb ewidencyjny 36 Śródmieście, ark. 5; jednostka ewidencyjna 066301_1 Lublin Działka nr: 6, 5/2, 1/3		
<b>Inwestor:</b>	Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, al. Kraśnicka 25, 20-718 Lublin		
<b>Branża:</b>	ELEKTRYCZNA		
<b>Zespół autorski:</b>	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Artur Golonka	LUB/0014/POOE/09	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWOE/06	
Lublin, październik 2017r.			
numer umowy: 46/ZTM/2017		Egz. Nr	



## Część opisowa

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

#### Zakres robót:

- a) Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biotermatu

#### Kolejność realizacji:

- Wytyczenie trasy linii kablowej nn przez służby geodezyjne
- Wykonanie rowu kablowego na głębokości 0,8m i szerokości dna wykopu od 0,4m z jednoczesnym zabezpieczeniem wykopu taśmą ostrzegawczą (biało-czerwoną)
- Zgłoszenie do odbioru poszczególnych robót

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- kable eNN
- telefon
- gaz
- wodociąg
- chodnik

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

Inwestycja nie będzie stwarzała zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

W trakcie budowy przyłącza energetycznego nn należy uzyskać wcześniejsze wyłączenia napięcia na danej linii oraz przed rozpoczęciem prac sprawdzić brak obecności napięcia. Miejsce prac odpowiednio zabezpieczyć i oznakować biało – czerwoną taśmą ostrzegawczą.

W trakcie wykonywania rowu kablowego należy zwrócić szczególną uwagę na miejsca gdzie projektowana linia kablowa krzyżuje się z istniejącymi urządzeniami uzbrojenia terenu, w miejscach tych prace wykonywać ręcznie. Wykopany rów kablowy należy sukcesywnie zabezpieczać taśmą ostrzegawczą.

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

Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z zakresem wykonywanych robót oraz wskazać miejsca występujących zagrożeń, dokonać szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzone szkolenie. Należy również zwrócić uwagę, aby osoby wykonujące poszczególne prace posiadały aktualne badania (łącznie z badaniami wysokościowymi) oraz stosowne uprawnienia np. SEP-u

### 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.

Prace przy czynnych urządzeniach energetycznych wykonywać po zgłoszeniu w Dyspozycji Ruchu Regionu Energetycznego Lublin - Miasto oraz po dopuszczeniu Wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w Regionie Energetycznym Lublin - Miasto.

Projektant:









## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Tab. Nr 2

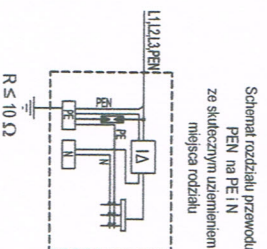
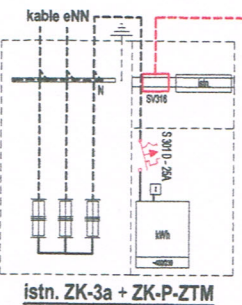
Lp.	Nazwa materiałów	J. m.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Kabel YKY 3x6	m	40	
2.	Rura DVK 50	m	13	
3.	Rura A 110 PS	m	6	
4.	Płaty termokurcziwe RM 52	szt	14	
5.	Płaty termokurcziwe RM 122	szt	4	
6.	Opaska oznacznikowa	szt	6	
7.	Folia niebieska szer. 02	m	34	
8.	Piasek	m <sup>3</sup> .	2,3	
9.	Końcówka kablowa KA 6	szt	6	
10.	Palczatka termokurcziwa AK3 4-35	szt	2	
11.	Tabliczka opisowa mała	kpl	2	
12.	S 301 – D25A	szt	1	
13.	Rozłącznik izolacyjny SV316	szt	1	
14.	Bednarka oc. Fe/Zn 25x4	m	15	
15.	Pręt uziemiający f 17,2 l=3m	szt	2	
16.	Śruba ocynk. M10x25+N+2PO+PS	kpl	6	



ul. Krakowskie Przedmieście

**bielomat**  
**06\_Krakowskie Przedmieście\_Krakowskie Przedmieście-04**  
**dz. nr 1/3**

projekt. YKY 3x6  
40/34m



**Układ sieci: TT**

**WOLTEKO**

*Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa*

20-058 Lublin, ul. Junoszy 14/33, tel./fax 81 743-92-79

**INWESTOR:**

Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin  
Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, al. Krasnicka 25, 20-718 Lublin

**OBIEKT:**

Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania bielomatu przy ul. Krakowskie Przedmieście 72 (Krakowskie Przedmieście 04) w Lublinie - działka nr 1/3  
w ramach projektu pn. "Niskoemisyjna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu bielu elektrycznej komunikacji aglomeracyjnej"

**FAZA:**

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
Inwentaryzacja:	mgr inż. Artur Gołonka	LUB/0014/P/OOE/09	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśnierczyk	LUB/0217/P/WOE/06	
WRZESIEŃ 2017	Schemat przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania bielomatu przy ul. Krakowskie Przedmieście 72 (Krakowskie Przedmieście 04)		rys. nr
SKALA -	na działce nr 1/3		<b>E-01</b>



WOLTEKO

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

20-058 Lublin, ul. Juroszy 14/33, tel/fax 81 743-92-79

INWESTOR:

Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin  
Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie, al. Krasnicka 25, 20-718 Lublin

OBIEKT:

Budowa przyłącza energetycznego n.n. 0,4kV do zasilania biletomatu przy ul. Krakowskie Przedmieście 72 (Krakowskie Przedmieście 04) w Lublinie

- działka nr 1/3

w ramach projektu pn. "Wskomisylna sieć komunikacji zbiorowej dla północnej części LOF wraz z budową systemu biletu elektrycznego komunikacji aglomeracyjnej"

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

Inwentaryzacja:

mgr inż. Artur Gołonka LUB/0014/P/OE/09

Sprawdził:

mgr inż. Tomasz Kuśmierzuk LUB/0217/P/OE/06

WRZESIEŃ 2017

Projekt przyłącza energetycznego n.n. 0,4 kV do zasilania biletomatu przy ul. Krakowskie Przedmieście 72 (Krakowskie Przedmieście 04)

SKALA - 1 : 500

na działce nr 1/3

E-02

Układ sieci: TT



MAT-CEO  
Mateusz Szuraj  
ul. Medyków 8/73, 20-486 Lublin  
tel. 603-975-143  
NP 946-265-12-98 Regon 365969422

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

jedn. ewid. 066301\_1 Lublin  
ul. Krakowskie Przedmieście 72, 74

części działek 1/3, 2/6, 9, 10 (obr. 36-Śródmieście ark.5)

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadowczej w skali 1:500 wg stanu na dzień 20.09.2017 r. Księgi Wieczystej nie badano. obszar objęty aktualizacją (--- ---)

Poziom odniesienia: Kronsztadt 60  
Układ współrzędnych 2000/8

KERG GD-OD-IL6640.2/8.12.2017

Nr ks. rob. 208/2017

Lublin dn. 21.09.2017

GEODETA

inż. Mateusz Szuraj

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w trybie wyjątkowym, tj. kartograficzny, w którym realizacja zawartych w nim zadań została wykonana na podstawie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego PRZEDSIĘWZIĘCIA WYKONANIA PRAC  
Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny  
2017-09-20

P.0663

Identyfikację eksperymentalną i operacyjną zasobu Operacyjny zasób geodezyjny i kartograficzny w dniu 2017-09-20 PRZEDSIĘWZIĘCIA WYKONANIA PRAC  
Lublin, dn. 2017-09-20

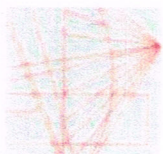
KIEROWNIK REFERATU  
Miejski Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

OZNACZENIA

- projektowane przyłącze energetyczne n.n. 0,4 kV
- projektowany biletomat ZTM
- istniejące złącze ZK+P+ZTM
- projektowana rura osłonowa DVK 50
- projektowana rura osłonowa dwudzielna typu A 110 PS

06\_Krakowskie Przedmieście 72\_(Krakowskie Przedmieście 04)





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 26 maja 2009 r.

LOIIB.OKK.7131 / 25 / 09

## 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, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, oraz § 12, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

**Pan Artur Radosław GOLONKA**

magister inżynier

urodzony dnia 17 stycznia 1979 r. w Lublinie

otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewidencyjny : LUB/0014/POOE/09**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

## POUCZENIE

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek  
mgr inż. Maria Kościel

Otrzymują:

1. Pan Artur Golonka  
ul. Różana 4/50,  
20-538 Lublin
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Członek  
mgr inż. Edward Wozniak

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK.  
dr inż. Bolesław Litwiński





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

**Pan Artur Radosław GOLONKA**

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

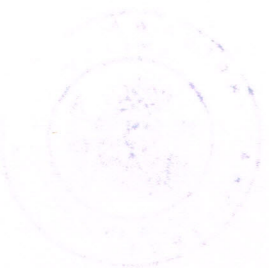
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,  
bez ograniczeń

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

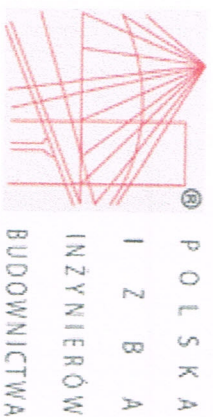
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK.

  
dr inż. Bolesław Horyński







## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**LUB-VR3-RVG-CLX \***

Pan Artur Radosław Golonka o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0312/09  
adres zamieszkania ul. Różana 4/50, 20-538 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

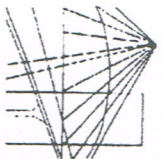
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-12-01 do 2017-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-29 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 12 grudnia 2006 r.

LOIBB.OKK.7131 / 26 – 7132 / 102 / 06

## 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, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, 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. 1126 z późn. zm./, oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 / w związku z § 28 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

**Pan Tomasz KUŚMIERCZYK**

magister inżynier

urodzony dnia 11 października 1976 r. w Krasnymstawie

otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0217/PW/OE/06

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.**

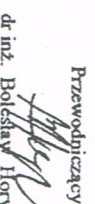
## POUCZENIE

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

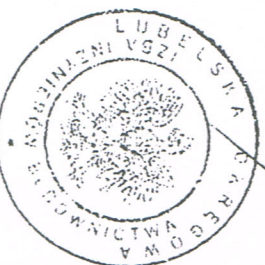
  
mgr inż. Maria Kosler

  
mgr inż. Edward Woźniak

  
Przewodniczący  
dr inż. Bolesław Horjński

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kusmierczyk  
ul. Kawalerzysta 2/24  
20-552 Lublin
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. n/a





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


**Pan Tomasz KUŚMIERCZYK**

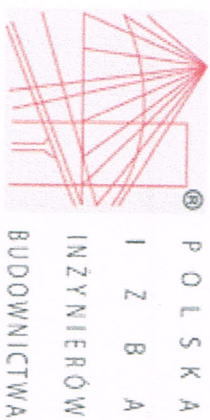
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.  
**bez ograniczeń**

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi 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.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK.  
dr inż.  Bylejko w Nowyński



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-LWT-JJM-JZL \*

Pan Tomasz Kuśmierczyk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0050/07

adres zamieszkania ul. Kawaleryjska 2/24, 20-552 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-22 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.