

ZAŁĄCZNIKI

Z1. Uprawnienia projektującego



SLK/OKK/7131/0605/04

Katowice, dnia 29 listopada 2004 r.

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 (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) 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, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e

Panu(i) Grzegorzowi Drellich
Mgr inż. elektrotechnik
ur. dnia 17-06-1967 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0605/POOE/04

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 14/04 z dnia 29 listopada 2004 r. stwierdziła, że Pan(i) Grzegorz Drellich posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

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

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



PRZEWODNICZĄCY PASY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Stefan Czarniecki

z a k r e s:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Grzegorz Drelich jest upoważniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

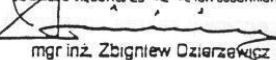
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

w y ł ą c z e n i a:

- II. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Otrzymują:

1. Pan(i) Grzegorz Drelich
PCK 2/19
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
DLA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Z2. Zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów budownictwa projektującego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-SFS-2C1-NQ9 *

Pan Grzegorz Drelich o numerze ewidencyjnym SLK/IE/1421/02

adres zamieszkania ul. Traugutta 75 N, 42-200 Częstochowa

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-18 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Z3. Uprawnienia sprawdzającego

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Częstochowie
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Planowania Budowlanego

Nr UAN-VIII-7342/156/94

Częstochowa, dnia 7. 11. 1994 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Jan KOSTRZANOWSKI syn Jana

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 13 czerwca 57 r. w Zawierciu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88 MA-BUA/14 9000 szt. usp j. z 18-88

Obywatel(ka) Jan KOSTRZANOWSKI jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych.
2. W budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ do kierowania, kontrolowania i nadzorowania budowy i robót oraz do oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



[Handwritten signature]

m. p.

(podpis i pieczęć)

Z4. Zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów budownictwa sprawdzającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-KEH-YZI-SA1 *

Pan Jan Kostrzanowski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/1552/02

adres zamieszkania ul. Hektarowa 29, 42-200 Częstochowa

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-05 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Z5. Informacja o zezwoleniu na wyniesienie liczników wydana przez Tauron Dystrybucja S.A.

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.,
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Częstochowa dn. 7 czerwca 2019 roku

1014593390

Szanowny Pan
Grzegorz Drelich
ul. Traugutta 75N
42-215 CZĘSTOCHOWA

TDP/PN32/2019-06-07/00000003



Dotyczy: wniosku z dnia 04-06-2019 roku

W odpowiedzi na wniosek z dnia 04-06-2019 roku uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na rozplombowanie układu pomiarowego obsługującego węzeł cieplny przy ul. Kilińskiego 62 w Częstochowie celem jego przebudowy na zewnętrzną elewację budynku z uwzględnieniem poniższych warunków.

Wnioskodawca:

1. Zabuduje na zewnętrznej elewacji budynku zestaw złączowo-pomiarowy typu 1P zgodnie ze „Standardem technicznym nr 2/DMN/2014 budowy przyłączy napowietrznych i kablowych w sieci TAURON Dystrybucja S.A.” dostępnym na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl
2. Zestaw złączowo-pomiarowy typu 1P wyposaży w zabezpieczenie zalicznikowe o wartości 10A plus zacisk PEN oraz zabezpieczenie przedlicznikowe jako rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy typu RBK 000 o wielkości zabezpieczenia 50A zgodnie z „Załącznikiem nr 2 do Standardu technicznego nr 1/DMN/2014 budowy zestawów złączowych, złączowo – pomiarowych i pomiarowych w sieci dystrybucyjnej nN w TAURON Dystrybucja S.A.” dostępnym na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl
3. Uzupełni oprzewodowanie w układzie pomiarowym do miejsca poboru.
4. Wszystkie elementy układu pomiarowego winny być przystosowane do plombowania.

W/w prace należy powierzyć firmie elektroinstalacyjnej posiadającej stosowne uprawnienia. W celu zawarcia umowy dostarczania energii elektrycznej dla wnioskowanego obiektu po przebudowie układu pomiarowego należy zgłosić się do najbliższego punktu TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. z oświadczeniem o stanie technicznym instalacji odbiorczej oraz przedmiotowym pismem.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.611.250,96 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

Poniżej przekazujemy niezbędne dane do aktualizacji umowy

Miejsce dostarczania energii	Uwzględniając dotychczasowe warunki umowy		
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	Uwzględniając dotychczasowe warunki umowy		
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego	zewnątrzna elewacja budynku		
Moc przyłączeniowa [kW]	2kW	Grupa przyłączeniowa	V
Prąd znamionowy zabezpieczenia odpowiadni do mocy umownej [A]:	10A		

TAURON Dystrybucja Pomiary sp. z o.o. :

1. Przeniesie urządzenie pomiarowe w uprzednio przygotowane i odpowiednio wyposażone miejsce po przedłożeniu oświadczenia o stanie instalacji i zawarciu umowy.
 2. Jednocześnie informujemy, że za założenie plomb na urządzeniach podlegających opłombowaniu zostaną naliczone koszty zgodnie z obowiązującą taryfą TAURON Dystrybucja S.A. w kwocie 37,57 zł za pierwszą plombę i 7,89 zł za każdą następną.
- W sprawach dotyczących niniejszego pisma prosimy kontaktować się pod nr tel. 737 157 015 w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Ewa Musiś

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Częstochowa dn. 7 czerwca 2019 roku

1014593391

TDP/PN32/2019-06-07/0000004



Szanowny Pan
Grzegorz Drelich
ul. Traugutta 75N
42-215 CZĘSTOCHOWA

Dotyczy: wniosku z dnia 04-06-2019 roku

W odpowiedzi na wniosek z dnia 04-06-2019 roku uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na rozplombowanie układu pomiarowego obsługującego obiekt szkoły przy ul. Kilińskiego 62 w Częstochowie celem jego przebudowy na zewnętrzną elewację budynku z uwzględnieniem poniższych warunków.

Wnioskodawca:

1. Zabuduje na zewnętrznej elewacji budynku zestaw złączowo-pomiarowy typu 1P zgodnie ze „Standardem technicznym nr 2/DMN/2014 budowy przyłączy napowietrznych i kablowych w sieci TAURON Dystrybucja S.A.” dostępnym na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl
 2. Zestaw złączowo-pomiarowy typu 1P wyposaży w zabezpieczenie zalicznikowe o wartości 3x63A plus zacisk PEN oraz zabezpieczenie przedlicznikowe jako rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy typu RBK 000 o wielkości zabezpieczenia 3x80A zgodnie z „Załącznikiem nr 2 do Standardu technicznego nr 1/DMN/2014 budowy zestawów złączowych, złączowo – pomiarowych i pomiarowych w sieci dystrybucyjnej nN w TAURON Dystrybucja S.A.” dostępnym na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl
 3. Uzupełni oprzewodowanie w układzie pomiarowym do miejsca poboru.
 4. Wszystkie elementy układu pomiarowego winny być przystosowane do plombowania.
- W/w prace należy powierzyć firmie elektroinstalacyjnej posiadającej stosowne uprawnienia. W celu zawarcia umowy dostarczania energii elektrycznej dla wnioskowanego obiektu po przebudowie układu pomiarowego należy zgłosić się do najbliższego punktu TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. z oświadczeniem o stanie technicznym instalacji odbiorczej oraz przedmiotowym pismem.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.611.230,96 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

Poniżej przekazujemy niezbędne dane do aktualizacji umowy

Miejsce dostarczania energii	Uwzględniając dotychczasowe warunki umowy		
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	Uwzględniając dotychczasowe warunki umowy		
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego	zewnętrzna elewacja budynku		
Moc przyłączeniowa [kW]	40kW	Grupa przyłączeniowa	V
Prąd znamionowy zabezpieczenia odpowiadający mocy umownej [A]	3x63A		

TAURON Dystrybucja Pomiary sp. z o.o. :

1. Przeniesie urządzenie pomiarowe w uprzednio przygotowane i odpowiednio wyposażone miejsce po przedłożeniu oświadczenia o stanie instalacji i zawarciu umowy.
 2. Jednocześnie informujemy, że za założenie plomb na urządzeniach podlegających opłombowaniu zostaną naliczone koszty zgodnie z obowiązującą taryfą TAURON Dystrybucja S.A. w kwocie 37,57 zł za pierwszą plombę i 7,89 zł za każdą następną.
- W sprawach dotyczących niniejszego pisma prosimy kontaktować się pod nr tel. 737 157 015 w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Rejonowicz
Ewa MDSIK

Z6. Zgoda na wyniesienie licznika wydana przez Fortum



1 (1)

03/06/2019

Tauron Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Al. Armii Krajowej 5
42-200 Częstochowa

DOTYCZY: ZMIANY MIEJSCA USYTUOWANIA LICZNIKA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W związku z prowadzoną modernizacją obiektu i koniecznością zmiany miejsca usytuowania licznika energii elektrycznej na potrzeby węzła cieplnego Fortum Network Częstochowa Sp. z o.o., (ul. A. Słonimskiego 1A, 50-304 Wrocław) wyraża zgodę na wyniesienie układu pomiarowego energii elektrycznej na zewnątrz budynku II Liceum Ogólnokształcącego im. R. Traugutta w Częstochowie (ul. Kilińskiego 62).

Nr umowy UD / 300000427 / 2010
Nr abonenta ENID 3011007905
Nr ewidencyjny punktu odbioru PPE 81 / 0004983

Z poważaniem

PROKURENT
Andrzej Pudło
Andrzej Pudło

Fortum Network Częstochowa Sp. z o.o.
Członek Zarządu
Dariusz Siemieniec
Dariusz Siemieniec

Fortum Network Częstochowa Sp. z o.o.	Adres pocztowy	Siedziba	Telefon/Fax	REGON 365068303 NIP 895-20-97-040
	ul. Antoniego Słonimskiego 1a 50-304 Wrocław	ul. Antoniego Słonimskiego 1a 50-304 Wrocław	Tel. + 48 71 3405500 Fax + 48 71 3430434	Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy KRS nr 0000640475
	Kapitał Zakładowy 28 375 100 zł		www.fortum.pl	Rachunek bankowy 73 1050 0086 1000 0090 3087 2908