

# OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że powyższy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej i warunkami.

Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

*mgr inż. Tadeusz PLUTA*  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
**BEZ OGRANICZEŃ**  
w specjalności instalacje i sieci elektryczne  
i elektroenergetyczne  
Nr GT-I-10220/22/76

Piotrków Tryb. dnia 3 maja 1976 r.

Znak:GT-I-10220/22/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d,  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-  
nych w budownictwie /Dz.U.Nr. 8 poz.46, zm.Dz.U.Nr. 22 poz.121/  
stwierdza się, że

Obywatel Tadeusz P L U T A

mgr inż.elektryk

urodzony dnia 21 marca 1944 r. w Luboszewach

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót w specjal-  
ności techniczno-budowlanej instalacyjno - inżynierskiej w zakresie  
instalacji elektrycznych.

Obywatel mgr inż. Tadeusz P L U T A jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowa-  
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów insta-  
lacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie  
instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

Ob. mgr inż. Tadeusz Pluta  
ul. Mazowiecka 2 m. 47  
Tomaszów Maz.



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*Z upoważnienia W. Chmura*  
  
mgr inż. Andrzej Młodziejewski  
Dyrektor Wydziału

mgr inż. Tadeusz PLUTA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
BEZ OGRANICZEŃ  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr GT-I-10220/22/76







### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-FUE-97E-26C \*

Pan Tadeusz PLUTA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/1454/02

adres zamieszkania ul. Jaśminowa 38, 97-200 Tomaszów Maz.

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-22 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

**Za zgodność  
z oryginałem**

*mgr inż. Tadeusz PLUTA*  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
**BEZ OGRANICZEŃ**  
w specjalności instalacje i sieci elektryczne  
i elektroenergetyczne  
Nr GT-I-10220/22/17

\* 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.

## INFORMACJA

### Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1.1. Zamierzenie budowlane dotyczące budowy linii kablowej nn

1.2. Wykaz przewidywanych zagrożeń

- niebezpieczeństwo porażenia prądem przy podłączeniu kabla
- wykop rowu kablowego o głębokości powyżej 0,5m.

1.3. Sposób prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót

Instruktaż prowadzić na podstawie:

- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999r. Dz.U.Nr80 z dnia 08.10.1999 poz.12 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996 w sprawie rodzajów prac które powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby Dz.U.Nr62,1996 poz.288
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.Nr47,2003r.poz.401
- instrukcji bezpiecznej pracy w energetyce

1.4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- Pracownicy wykonujący prace muszą posiadać wymagane świadectwa kwalifikacyjne do eksploatacji urządzeń energetycznych grupy I w zakresie robót montażowych
- Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach pod napięciem muszą posiadać wymagane uprawnienia w tym zakresie
- W czasie wykonywania robót ziemnych w pobliżu miejsc niebezpiecznych należy umieszczać napisy ostrzegawcze
- Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy i skarp
- Urobek, materiały i wyroby należy składować w odległości nie mniejszej niż 0,6m od krawędzi wykopu
- Przy wykonywaniu wykopów sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować
- Roboty w obrębie linii elektroenergetycznych należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem i uzgodnieniem z PGE Dystrybucja Rejon Energetyczny Radom

mgr inż. Tadeusz PLUTA  
DZIAŁANIE BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
BEZ OGRANICZEŃ  
w specjalności instalacji i sieci elektryczne  
i elektroenergetyczne  
Nr GT-I-1022012 z 06