

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-B7U-HPB-Q7U *

Pan Eugeniusz Lizończyk o numerze ewidencyjnym SLK/IE/5157/02
adres zamieszkania ul. Filaretów 15 B, 43-600 Jaworzno
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-09 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Katowice, dnia 27 sierpnia 1976

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KATOWICACH
Wydział Gospodarki Terenowej

DUPLIKAT

Nr ewid. 752/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.d, § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2 i § 7 rozporządzenia 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 **LIZOŃCZYK Eugeniusz**

inżynier elektryk

urodzony dnia 3 września 1946 r. w Jaworznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych

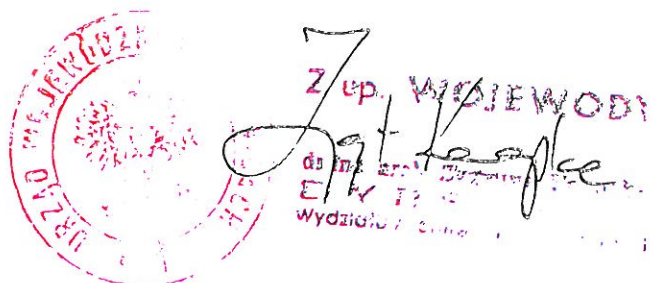
Obywatel **LIZOŃCZYK Eugeniusz** jest upoważniony:

- 1) do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2) w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych

Oryginal dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podpisał z upoważnienia Wojewody Katowickiego mgr inż. Stanisław Marszałek Zastępca Dyrektora Wydziału podpis nieczytelny.

Duplikat stwierdzenia przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach.

Katowice 21 lipca 1998 r.



Izba Rzecznawców
Stowarzyszenia Elektryków Polskich

IRSEP



Niniejsza legitymacja jest ważna
bezterminowo, łącznie z ważną
legitymacją SEP

LEGITYMACJA
RZECZOZNAWCY SEP

Izba Rzecznawców
Stowarzyszenia Elektryków Polskich
zaświadcza, że

DZIAŁ SPECJALISTYCZNY
08-Instalacje i Urządzenia
Elektryczne

Kol. **Eugeniusz LIZOŃCZYK**

urodz. dnia **03 września 1946**

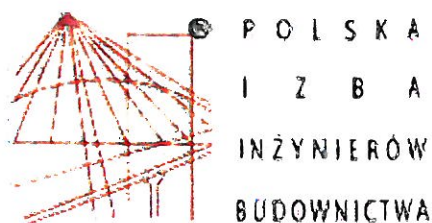
w wyniku postępowania
kwalifikacyjnego
uzyskał tytuł

RZECZOZNAWCY SEP

Nr ew. **952/8**

Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Rzecznawców SEP
prof. dr hab. inż. Jan Maksymiuk
(podpis i pieczęć Przewodniczącego
Komisji Kwalifikacyjnej Izby Rzecznawców SEP)

Warszawa, dnia **26.03.2002**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-E2M-QEF-6XM *

Pani Krystyna Trzepacz o numerze ewidencyjnym SLK/IE/4706/07

adres zamieszkania ul. Kiepury 12 C, 43-600 Jaworzno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-02-25 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Urząd Wojewódzki
Wydział Techniczny
40-002 Katowice, ul. Katowicka 23
0014239

13 grudnia
Katowice, dnia1994.

Nr ewid. 1038/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. d, Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 4 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel/ka..... KRYSTYNA T R Z E P A C Z
..... inżynier elektryk

urodzony dnia 11 października 1949 r. w Krakowie.....
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

..... w specjalności..... instalacyjno - inżynierskiej.....
..... w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.....

Obywatel /ka..... KRYSTYNA T R Z E P A C Z jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych, sieci napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierownictwa i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych, sieci napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.

