



Zakres:   Faza:	<p><b>Dobudowa Sali gimnastycznej z zapleczem przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pisz</b></p> <p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>Instalacje elektryczne</b></p>	<p><b>Str. 17</b></p>
--------------------------	---	-----------------------

# ZAŁĄCZNIKI

Zakres:	<b>Dobudowa Sali gimnastycznej z zapleczem przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pisz</b>	<b>Str. 18</b>
Faza:	<b>PROJEKT BUDOWLANY Instalacje elektryczne</b>	

## Oświadczenie projektanta/sprawdzającego<sup>1</sup>

Ja, niżej podpisany (a) **Leopold Baron** legitymujący (a) się dowodem osobistym **AUA 852954** jestem członkiem izby budowlanej pod numerem ewidencyjnym **OPL/IE/0471/01** (zaświadczenie izby ważne na dzień sporządzenia projektu w załączeniu) . Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (jednolity tekst z 2003r.Dz. U. Nr 207, póź. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam , że projekt : oświadczam , że projekt : **Inst. elektrycznych w dobudowywanej Sali gimnastycznej z zapleczem przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pisz** dla **Szkoły Podstawowej w nr 2 im. H.Sienkiewicza Pisz ul. Gizewiusza 10** sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i może być skierowany do realizacji .

(podpis)

## Oświadczenie projektanta/sprawdzającego<sup>1</sup>

Ja, niżej podpisany (a) **Czesław Kołodziejczyk** legitymujący (a) się dowodem osobistym **ABN 402923** jestem członkiem izby budowlanej pod numerem ewidencyjnym **PDL/IE/0716/01** (zaświadczenie izby ważne na dzień sporządzenia projektu w załączeniu) . Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (jednolity tekst z 2003r.Dz. U. Nr 207, póź. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam , że projekt : oświadczam , że projekt : **Inst. elektrycznych w dobudowywanej Sali gimnastycznej z zapleczem przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pisz** dla **Szkoły Podstawowej w nr 2 im. H.Sienkiewicza Pisz ul. Gizewiusza 10** sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i może być skierowany do realizacji .

(podpis)

Zakres:

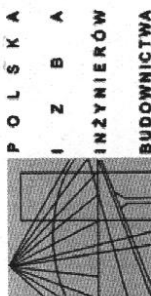
Faza:

**Dobudowa Sali gimnastycznej z zapleczem  
przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pisz**

**PROJEKT BUDOWLANY  
Instalacje elektryczne**

**Str. 19**

Białystok, dnia 2007-12-21



**ZASWIADCZENIE**

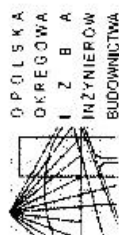
Pan/Pani **Czesław Kołodziejczyk**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
evidencyjnym **PDL/IE/0716/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2008-01-01**  
do dnia **2008-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. *[Signature]* Piotrowski

45-061 Opole, ul. Katowicka 50, tel./fax: +48 77 453 63 06, +48 77 453 71 87, e-mail: [op@piib.org.pl](mailto:op@piib.org.pl), [www.opiib.org.pl](http://www.opiib.org.pl)

Opole 2007-11-21



**Zaświadczenie**

Pan/Pani **LEOPOLD BARON**  
Miejsce zamieszkania  
**ul. MICKIEWICZA nr 73B 48-304 NYSA**  
jest członkiem  
Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
o numerze ewidencyjnym **OPL/IE/0471/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od  
odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia  
**2008-01-01** do dnia **2008-12-31**

WICEPRZEWODNICZĄCY RADY  
*[Signature]*  
mgr inż. **MIZERA**

Zakres:

**Dobudowa Sali gimnastycznej z zapleczem  
przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pisz**

Faza:

**PROJEKT BUDOWLANY  
Instalacje elektryczne**

**Str. 20**

Urząd Miasta w Opolu  
Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska  
45-001 Opolu, ul. Piłkowska 14  
Skrzynka pocztowa 3

Opole, 13.12.94

Nr ewid. 330/94/OP

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

**DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust.2, § 7, § 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.46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: **BARON Leopold**

inżynier elektryk

urodzony/a/ dnia: 16 września 1951r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie sieci i instalacje elektryczne

Obywatel/ka **BARON Leopold** jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze  
do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania  
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji  
oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycz-  
nych.-



Z up. Wojewody Opolskiego  
Główny Architekt Wojewódzki  
*[Signature]*  
mgr inż. arch. Maciej Mazurek

Zakres:

**Dobudowa Sali gimnastycznej z zapleczem  
przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pisz**

Faza:

**PROJEKT BUDOWLANY  
Instalacje elektryczne**

**Str. 21**

w Łomży  
Wydział Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska  
Nr Łom./2/76

Łomża dnia 14.02.1976 r.

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1, § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4  
lit.d, 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:

**OB. CZESŁAW KOŁODZIEJCZYK**

mgr inż. e l e k t r y k - specjalność przyrządy rozdzielcze i  
maszyny elektryczne specjalne, urodzony dnia 1 maja 1959 roku  
Łętnówka woj.kieleckie, posiada przygotowanie zawodowe, upo-  
władniające do wykonywania samodzielnych funkcji:

projektanta i kierownika budowy i robót  
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji  
elektrycznych.

Ob.CZESŁAW KOŁODZIEJCZYK jest upoważniony do:

- 1/.do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/.do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-  
mentów instalacji oraz oceniania i badania stanu techniczne-  
go w zakresie instalacji elektrycznych.



z up. W. JEWSEY  
Inż. Aleksander Gruszecki  
Dyrektor Wydziału

Zakres:

**Dobudowa Sali gimnastycznej z zapleczem  
przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pisz**

Faza:

**PROJEKT BUDOWLANY  
Instalacje elektryczne**

**Str. 22**

**Przykład wykonania połączeń  
wyrównawczych w budynkach**

