

Zakres: Faza:	<p align="center">Modernizacja części budynku na pom. « OREW » 12-200 Pisz Pl.Daszyńskiego</p> <p align="center">PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE</p>	<p align="center"><i>Strona 12</i></p>
----------------------	--	--

ZAŁĄCZNIKI

Zakres:	Modernizacja części budynku na pom. « OREW » 12-200 Pisz Pl.Daszyńskiego	Strona 13
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	

Oświadczenie projektanta/sprawdzającego¹

Ja, niżej podpisany (a)

Piotr Ciotrowski

(imię i nazwisko projektanta / sprawdzającego)

legitymujący (a) się

ABD034216 Burmistrz Gminy i Miasta Pisz

(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i organ wydający)

urodzony (a)

16 listopada 1955

w

Piszu

(data)

(miejsce)

zamieszkały(a)

12-200 Pisz ul. Czerniewskiego 1/43

(dokładny adres)

jestem członkiem izby budowlanej pod numerem ewidencyjnym **WAM/IE/0364/01** (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 : **inst. elektr. wewn. w modernizowanej cz.budynku na pom."OREW"**

(rodzaj obiektu, lokalizacja, nr działki)

dla

Stowarzyszenie „Przymierze Ziemia Piska”

(imię i nazwisko inwestora, adres zamieszkania)

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

.....
(inicjałowość, data)

¹ niepotrzebne skreślić

mgr inż. **Piotr Ciotrowski**
(podpis)
Upr. bud. do proj. i kier. Robotami bud.
w specjalności instalacje sieci
elektryczne i elektroenergetyczne
Nr ewid. SUW-105/88 i SUW-185/92

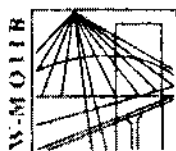
Zakres:

Modernizacja części budynku na pom. « OREW »
12-200 Pisz Pl.Daszyńskiego

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

Strona 14



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Olsztyn 22 listopada 2006
(data)

Zaświadczenie nr 4116 / 2006

Pan/Pani **Piotr Ciotrowski**

miejsce zamieszkania **ul.Czerniewskiego 1/43**
12-200 Pisz

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/0364/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2007-01-01** do dnia **2007-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Bielecki

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1
tel./fax (089) 527 72 02
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zakres:	Modernizacja części budynku na pom. « OREW » 12-200 Pisz Pl.Daszyńskiego	Strona 15
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	

URZĄD WOJEWÓDZKI
16-400 Suwałki
ul. Lenina 13
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
tel. (087) 423-220
SUW-105/88

Suwałki, dnia 1988-12-28 r.

N

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a
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) stwier-
dza się, że: Obywatel(ka) Piotr C I O T R O W S K I
(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy — zawodowy)
urodzony(ą) dnia 16.11. 1955 r. w Piszu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót - - - - -
(rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej - - - - -
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie instalacji elektrycznych - - - - -
(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” ZG Suwałki, zam. 477 n. 2000

Obywatel(~~ka~~) Piotr CIOTROWSKI jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu tech-
nicznego w zakresie instalacji elektrycznych,
- 2/sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
instalacji elektrycznych. - - - - -

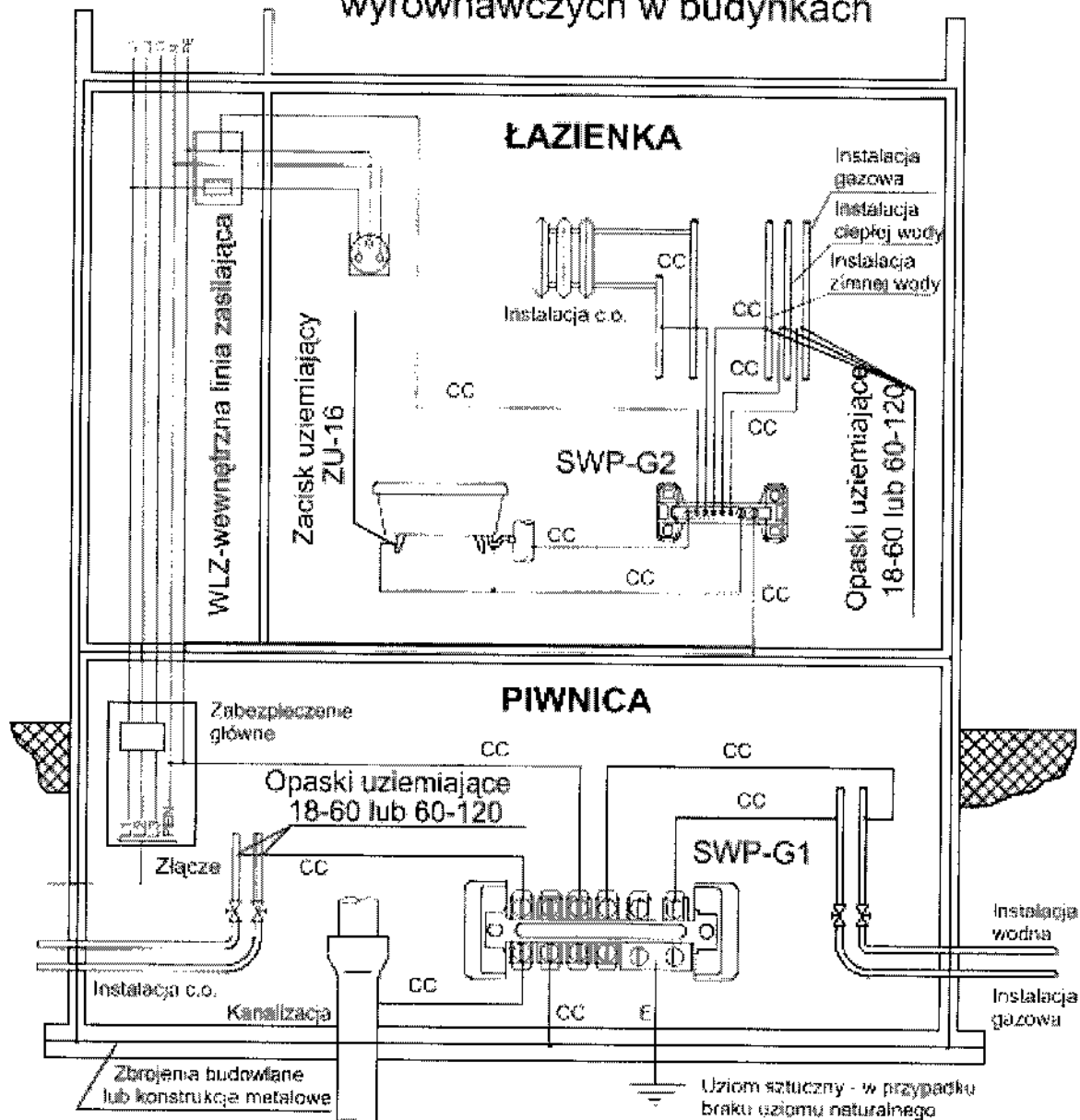


WZ DYREKTOR WYDZIAŁU

im. arch. Andrzej Michałowski

m. p.

(podpis i pieczęć)

PROJEKT BUDOWLANY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNEPrzykład wykonania połączeń
wyrównawczych w budynkach

CC - przewód wyrównawczy, E - przewód uziemiający