

DOM Z KLASĄ

PROJEKTY BUDOWLANE

**25-008 Kielce, ul. St. Staszica 1
REGON 292866859, NIP 864-155-42-51
tel. kom. 0-606-101-560**

EGZEMPLARZ NR 2

INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA

**INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO
OBIEKTÓW ORAZ PRZEBUDOWA INSTALACJI
ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKACH MIESZKALNYCH**

LOKALIZACJA: KIELCE UL. GRUNWALDZKA 41

**INWESTOR: MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW
UL. PADEREWSKIEGO 20, 25-004 KIELCE**

AUTOR PROJEKTU:

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ: inż. Witold Wojciechowski upr. 319/KL/74

SPRAWDZAŁ: mgr inż. Urszula Domeracka upr. 24/79

KIELCE. KWIECIEŃ 2005

Imię i nazwisko . Witold Wojschowicki

Data: 26.06.05

Upr. nr .. 318/KL/74 ; KL-598/94

Członek izby .. SOTIB-KIELCE

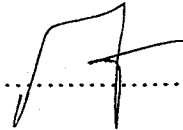
nr ew. . SWK/IE/0757/01

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany: .. PB instalacji elektrycznych ..
w budynkach nr 41 i 43 przy ul. Granwaldzkiej ..
w Kielcach

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpis



Podstawa prawna: art. 20 ust. 4 prawo budowlane

Imię i nazwisko . MARSZALA DOMERACKA

Data: 26.04.2005r.

Upr. nr .. 24/79

Członek izby .. SWK/IE/0106/01


nr ew. . SOTIB

OŚWIADCZENIE

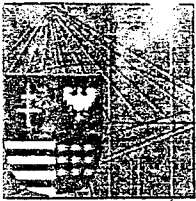
Oświadczam, że projekt budowlany: .. PB instalacji elektrycznych ..
w budynkach nr 41 i 43 przy ul. Granwaldzkiej ..
w Kielcach

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpis



Podstawa prawna: art. 20 ust. 4 prawo budowlane



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 4 stycznia 2005

Zaświadczenie

Pan(i) Wojciechowski Witold

miejsce zamieszkania :

ul. Warszawska 47/38

25-530 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0757/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: 01-01-2005 do: 30-06-2005

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesława Dąb...

Nr. ewid. uprawn. 319/KI/74

U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

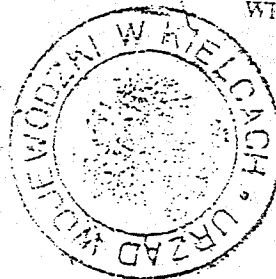
Na podstawie art.18, art.19 ust.1 pkt.1 art.20 ust.1
ustawy z dnia 31-go stycznia 1961 roku, -prawo budowlane /Dz.U.
Nr 7, poz.46/ oraz § 29 i §.9. ust.1 pkt.1.....rozporządzenia
Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architek -
tury z dnia 10 września 1962r. w sprawie kwalifikacji fachowych
osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym
/Dz.U. Nr 53, poz.266- z późniejszymi zmianami/

op.....WOJCIECHOWSKI Witold - Stefan.....
.....inżynier elektryk.....
urodzony dnia .25 grudnia.1943.r..w. Warszawie.....

O T R Z Y M U J E

w specjalności..instalacji i urządzeń elektrycznych.....
uprawnienia budowlane do : sporządzania projektów wszelkiego rodzaju
instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budowni-
ctwa powszechnego.

mgr inż. arch. Mieczysław Gębski
WICEDYREKTOR WYDZIAŁU



Nr ewid. KI-598/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.d, § 7, § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 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 - z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że

PAN WOJCIECHOWSKI WITOLD

inżynier elektryk

urodzony dnia 25 grudnia 1943 r. w Warszawie posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

PAN WOJCIECHOWSKI WITOLD jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

Pan Witold Wojciechowski

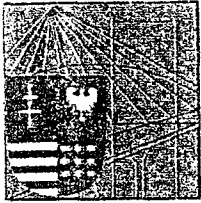
ul. Warszawska 47/38

Kielce



Zup. WOJEWODY

mgr inż. arch. Witold Kowalski
DYREKTOR WYDZIAŁU
URBANISTYKI ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 30 grudnia 2004

Zaświadczenie

Pan(i) Domeracka Urszula

miejsce zamieszkania :

ul. Fosforytowa 26

25-757 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0106/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: 01-01-2005 do: 30-06-2005

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesław Sobaniski

0568806

WOJEWÓDZKIE BIURO
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
Kielce, Wisków Klejo Nr 13
25-955 KIELCE
tel. 459-64
Ur. ewid. 24/79

Kielca, dnia 11 marca 1979 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.d, § 4 ust.2, § 7, § 5 ust.1, § 13 ust.1 pkt 4 lit.d, § 6 ust.1 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

OBYWATELKA DOMERACKA URSZULA
MAGISTER INŻYNIER ELEKTRYK

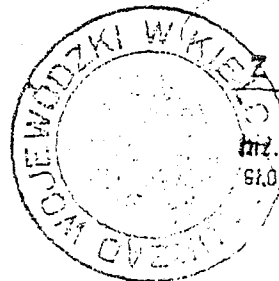
urodzona dnia 14 listopada 1949 r. w Dobrzeszowie gm. Łopuszno posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

OBYWATELKA DOMERACKA URSZULA jest upoważniona do :

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

Otrzymuje:

Mgr inż. Urszula Domeracka
Kielce, ul. Toporowskiego 83/23



mgr. arch. Edmund Mroczowski
SŁOWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA

2. Spis zawartości dokumentacji.

1. Strona tytułowa.
2. Spis zawartości dokumentacji
3. Spis rysunków
4. Opis techniczny

3. Spis rysunków

- Nr 1 - Rzut piwnic
- Nr 2 - Rzut parteru
- Nr 3 - Rzut I piętra
- Nr 4 - Rzut II piętra

4. Opis techniczny

4.1. Wstęp i dane ogólne.

Inwentaryzacja niniejsza obejmuje instalacje elektryczne w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanym w Kielcach ul. Grunwaldzka 44. Administratorem jest Miejski Zarząd Budynków w Kielcach ul. Paderewskiego 20.

4.2. Zasilanie.

Zasilanie budynku wykonane jest ze złącza kablowego zlokalizowanego od strony wschodniej budynku. Przewody WLZ zostały niedawno wymienione.

4.3. Tablice rozdzielcze

Tablice rozdzielcze wykonane są wg dawniejszego systemu ET-66, jako wneńkowe, na płytach bakelitowych.

Główna tablica rozdzielcza, złożona z dwóch skrzynek, zawiera: drzwiczki i elementy starego, nieczynnego złącza kablowego ZK-1, wyłącznik główny OZ, układ pomiarowy bezpośredni licznikiem kWh 380/220V 15(60)A, zabezpieczenia pionów i obwodów administracyjnych.

Tablice piętrowe – również wneńkowe systemu ET-66 zawierają zabezpieczenia obwodów odbiorczych poszczególnych mieszkań

4.4. Instalacje wewnętrzne.

Instalacje wewnętrzne wykonane są w tynku, przewodami aluminiowymi. Osprzęt wtynkowy melaminowy w puszkach końcowych $\phi 60$. Wiele elementów połączeń prowizorycznych. Instalacja 1-fazowa 2-żyłowa.

4.5. Instalacja przeciwporażeniowa.

Jako środek ochrony dodatkowej istnieje dawne „zerowanie”.
Ochrony przeciwprzepięciowej - brak

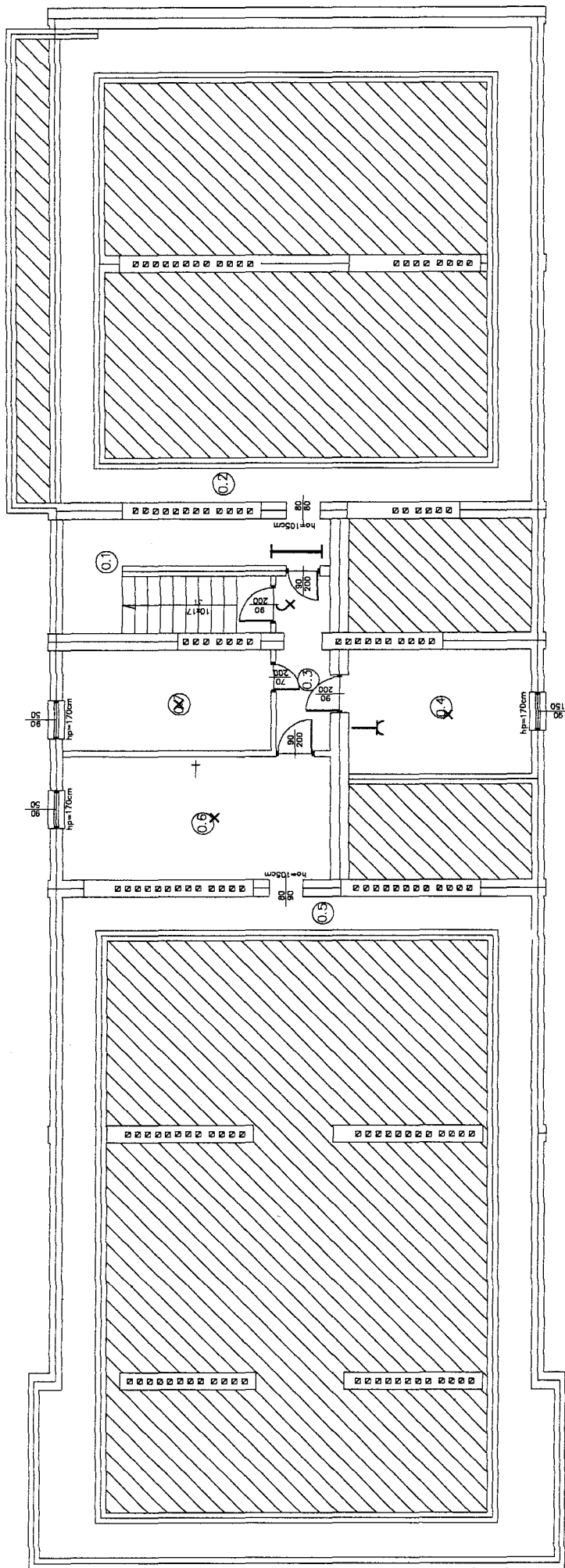
4.6. Uwagi końcowe.

Układ zasilania budynku, czyli złącze kablowe i WLZ są w dobrym stanie technicznym. Tablice rozdzielcze są w bardzo złym stanie technicznym, zabezpieczenia nieoryginalne, wiele elementów nieczynnych. Układ pomiarowy wspólny dla wszystkich mieszkań i obwodów administracyjnych.

Linie zasilające i instalacje wewnętrzne wykonane przewodami aluminiowymi. Wiele połączeń prowizorycznych. Osprzęt w bardzo złym stanie technicznym. Zbyt mała ilość i zła lokalizacja gniazdek wtyczkowych powodują, że w większości mieszkań stosowane są rozgałęźniki z przewodami prowadzonymi luźno po podłodze.

WNIOSEK! – Instalacje elektryczne wewnętrzne w budynku kwalifikują się w całości do likwidacji i wykonania nowych, przystosowanych do aktualnych potrzeb.

Projektant



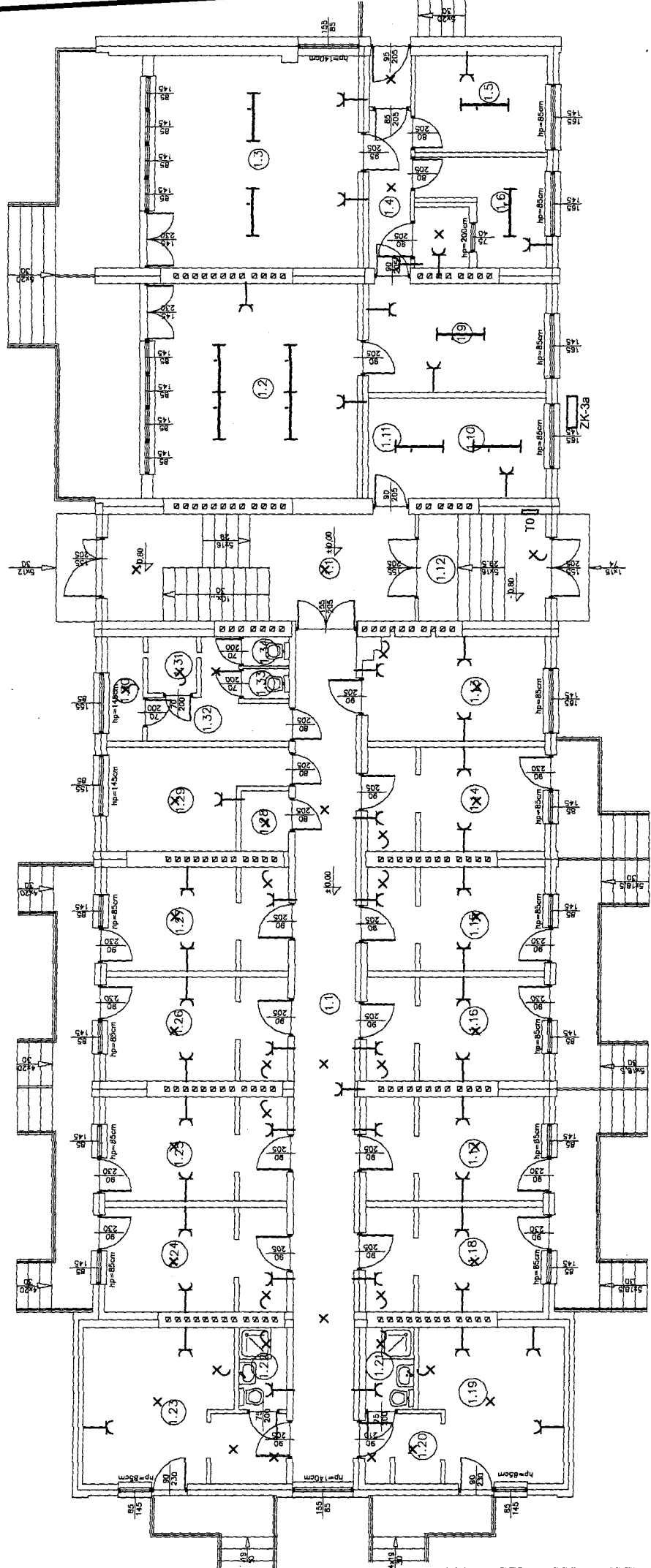
Dom z klasą


projekty budowlane

25-008 Kielce
ul. Staszica/P.108

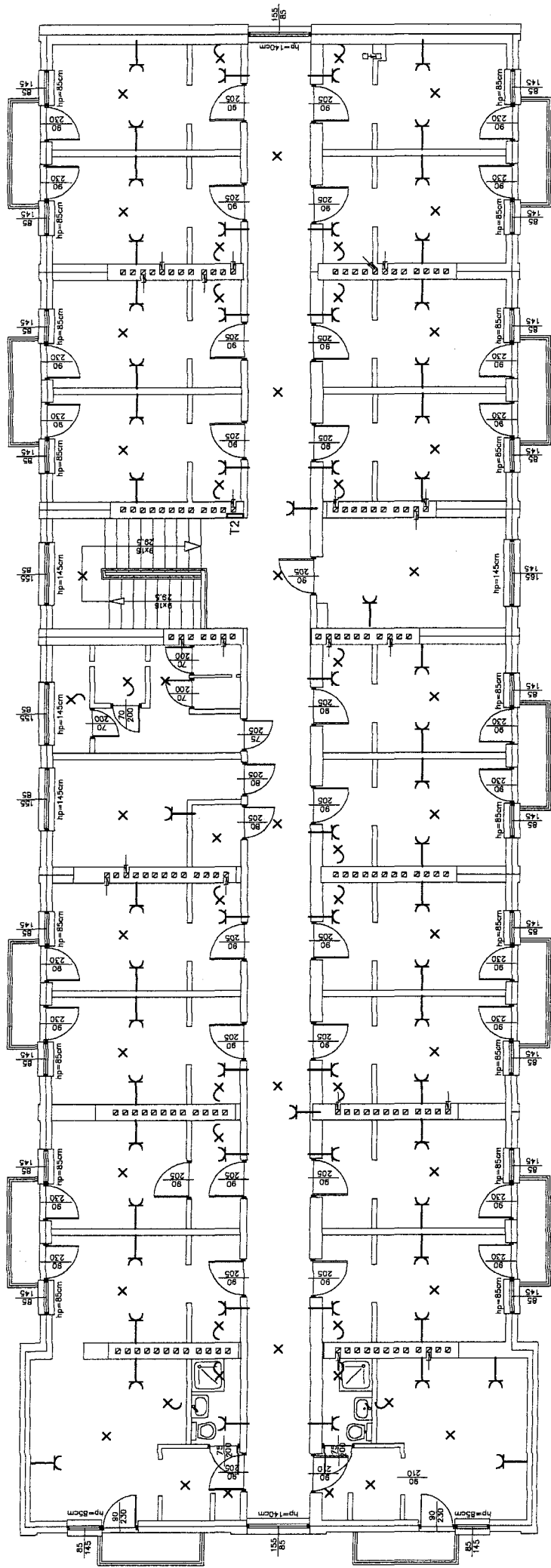
Obiekt:	Budynek mieszkalny ul. Grunwaldzka 41
Adres:	KIELCE
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC
Stadium:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Projektował:	inż. Witold Wojciechowski
Sprawił:	mgr inż. U. Damercka
1:100	Data: 2005 r.
	Specjalność
	Nr uprawnień
	Rys.Nr. 1

UWAGA: Niezależnie od uprawnień inżynierskich, każdy inżynier, który podpisał ten projekt, musi być powołany oficjalnie przez właściwy organ państwowy i posiadać uprawnienia do wykonywania czynności inżynierskich w zakresie projektowania i nadzoru nad budowlami. Projektant nie odpowiada za zgodność posiadacza praw autorskich z "Dom z klasą".



 Dom z klasą projekty budowlane		25-008 Kielce ul. Staszica 1/P.108	
Obiekt: Adres:	Budynek mieszkalny ul. Grunwaldzka 41 KIELCE		
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU		
Stadium:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Projektant:	inż. Witold Wojciechowski		Podpis
Sprawdził:	mgr inż. J. Dameracka		Inst. Elektryczne 319/KL/74 Inst. Elektryczne 24/79
Skala:	1:100	Data: 2005 r.	Nr uprawnień Specjalność:
UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest przeznaczona do realizacji w całości i nie może być powielana, ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń mechanicznych i elektronicznych, kopiowaniem, nagrywaniem, dyktowaniem, fotografowaniem, w inny sposób, w szczególności bez zgody posiadacza praw autorskich: "Dom z klasą".			

RZUT PARTERU
 SKALA 1:100



Dom z klasa

projekty budowlane

25-008 Kielce
ul. Staszica 1/P.108

Obiekt: KIELCE	Budynek mieszkalny ul. Grunwaldzka 41
Tytuł rysunku: RZUT II PIĘTRA	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Stadium: Inst. Witold Wojciechowski	Inst. Elektryczne 319/KI/74
Projektował: mgr inż. U. Dómeracka	Inst. Elektryczne 24/79
Sprawił: 1:100	Data: 2005 r
	Nr uprawnień Rys. Nr. 4
UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest zgodna z cennikami, nie może być rozwieszana ani rozpowszechniana, za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych, bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. Dom z klasa.	