

DOM Z KLASĄ

PROJEKTY BUDOWLANE

**25-008 Kielce, ul. St. Staszica 1
REGON 292866859, NIP 864-155-42-51
t e l . k o m . 0 - 6 0 6 - 1 0 1 - 5 6 0**

EGZEMPLARZ NR 2

INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA

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

LOKALIZACJA: KIELCE UL. GRUNWALDZKA 43

**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 . *MIRZALIJA SCMERREKHA*

Data: *26.11.2005r.*

Upr. nr . *024/79*

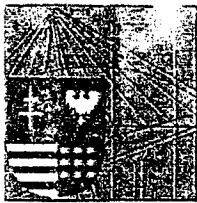
Członek izby . *ŚNIX/IE/CAEG/CA*

nr ew. . *SC2013*

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany..... *PR. INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH*
N. *BUDOWY WYKON. NR. 41 i 43 PRZY UL. PRANIMIRSKIEJ*
W ŚWIECIE.....
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Podpis: *M. Smerecka*



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

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...

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17:00, środa – nieczynne.

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.

W imię WOJEWODY

mgr inż. arch. Mieczysław Grąski
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.

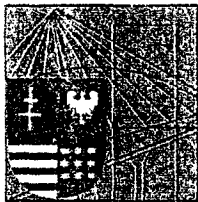
Otrzymuje:

Pan Witold Wojciechowski
ul. Warszawska 47/38
Kielce



Z up. 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. Wiesława Sobczak

0568806

WOJEWÓDZKIE BIURO
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

ul. Włókna Nr 18

25-055 KIELCE

tel. 459-54

nr ewid. 24/79

Kielca, dnia 14 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

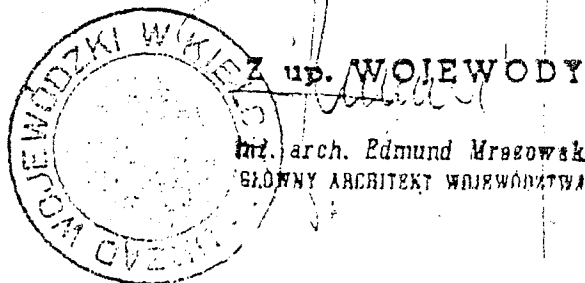
urodzona dnia 14 listopada 1949 r. w Dobrzeszowie gm. Łopuszno posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

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



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 43. 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

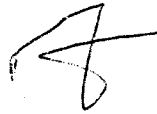
4.6. Uwagi końcowe.

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.

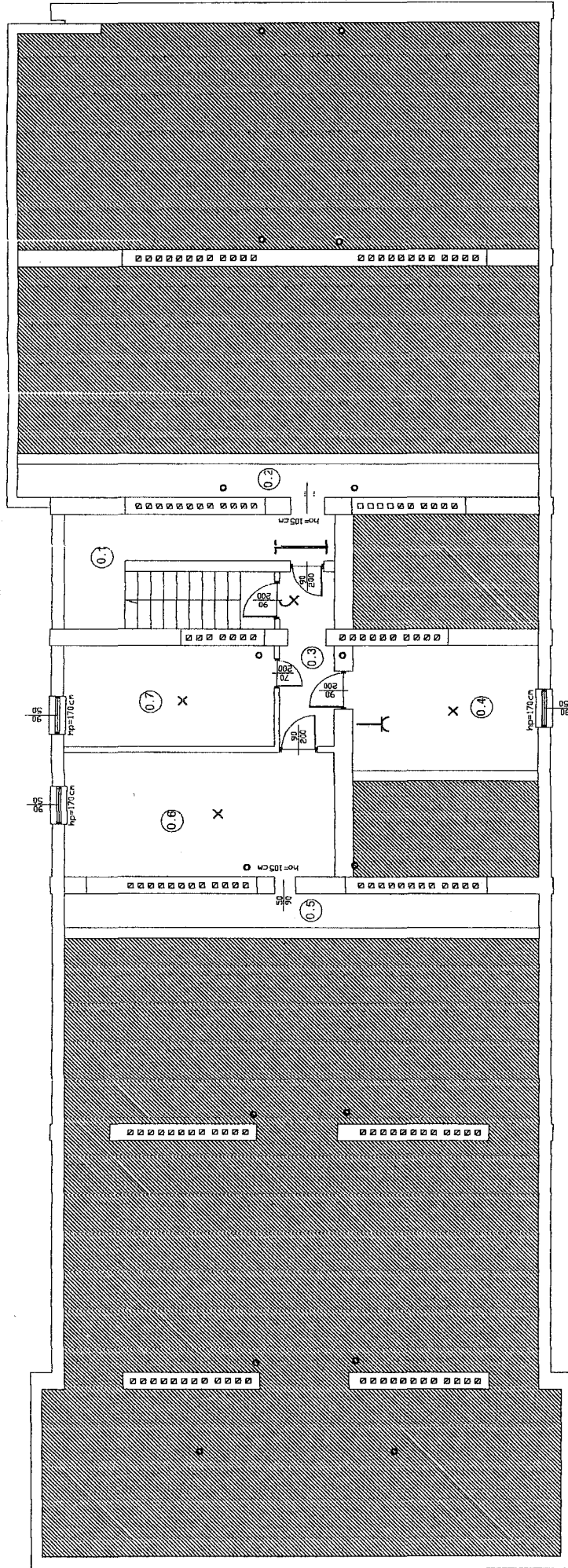
Linie zasilające i instalacje wewnętrzne wykonane przewodami aluminiowymi. Wiele połączeń prowizorycznych. Osprzęt w bardzo złym stanie technicznym. Zbyt mała ilość i zła lokalizacja gniazdek wtyczkowych powodują, że w większości mieszkań stosowane są rozgałęźniki z przewodami prowadzonymi luźno po podłodze.

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

Projektant



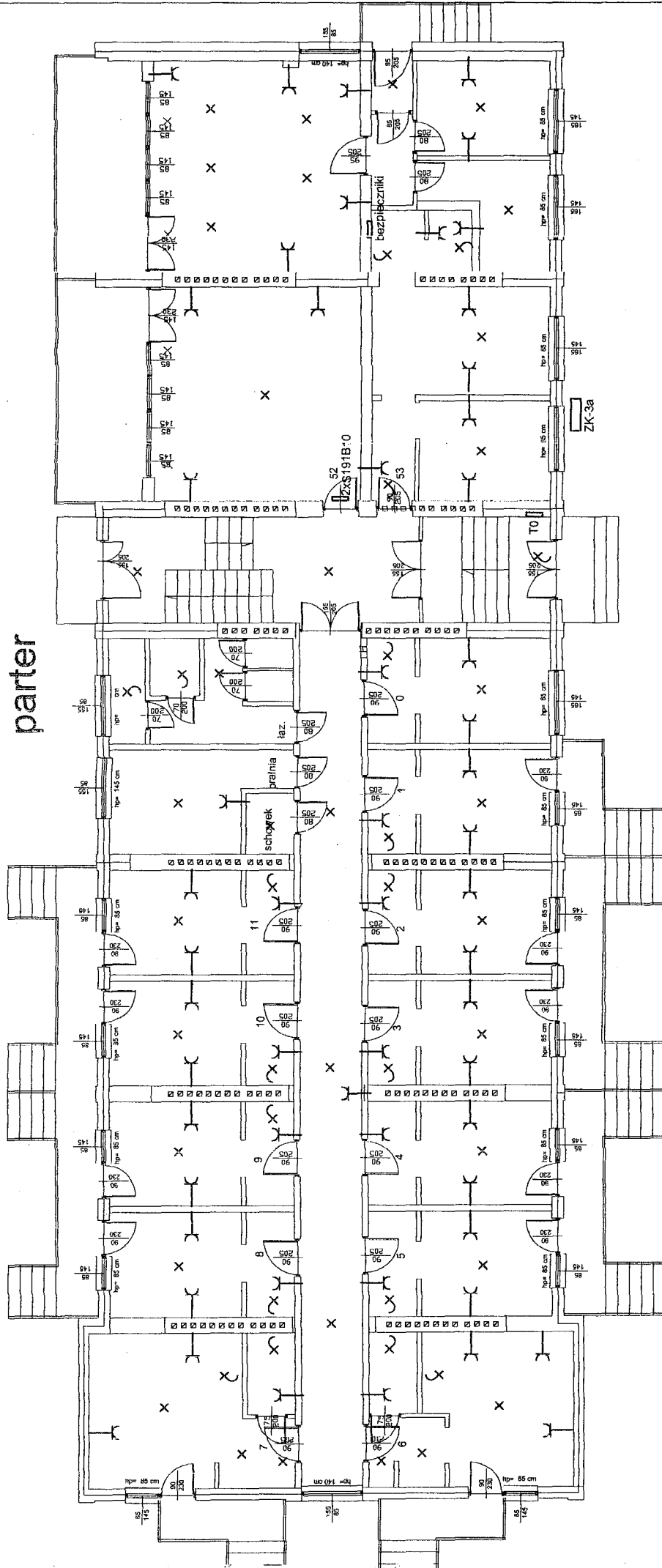
PIWNICE



		25-008 Kielce ul. Staszica 1/P.108	
Obiekt: Adres: Tytuł rysunku: Stadium: Projektował: Sprawdził:	Budynek mieszkalny ul. Grunwaldzka 43 KIELCE RZUT PIWNIC INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH inż. Witold Wojciechowski Inst. Elektryczne 319/KL/74 mgr inż. U. Dameracka Inst. Elektryczne 24/79		
1:100	Data: 2005 r.	Specjalność:	Nr uprawnień: Rys. Nr. 1
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani zadana jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, fotograficznych, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: "Dom z klasą".			

RZUT PIWNIC
 SKALA 1:100

parter



Dom z klasą
projekty budowlane

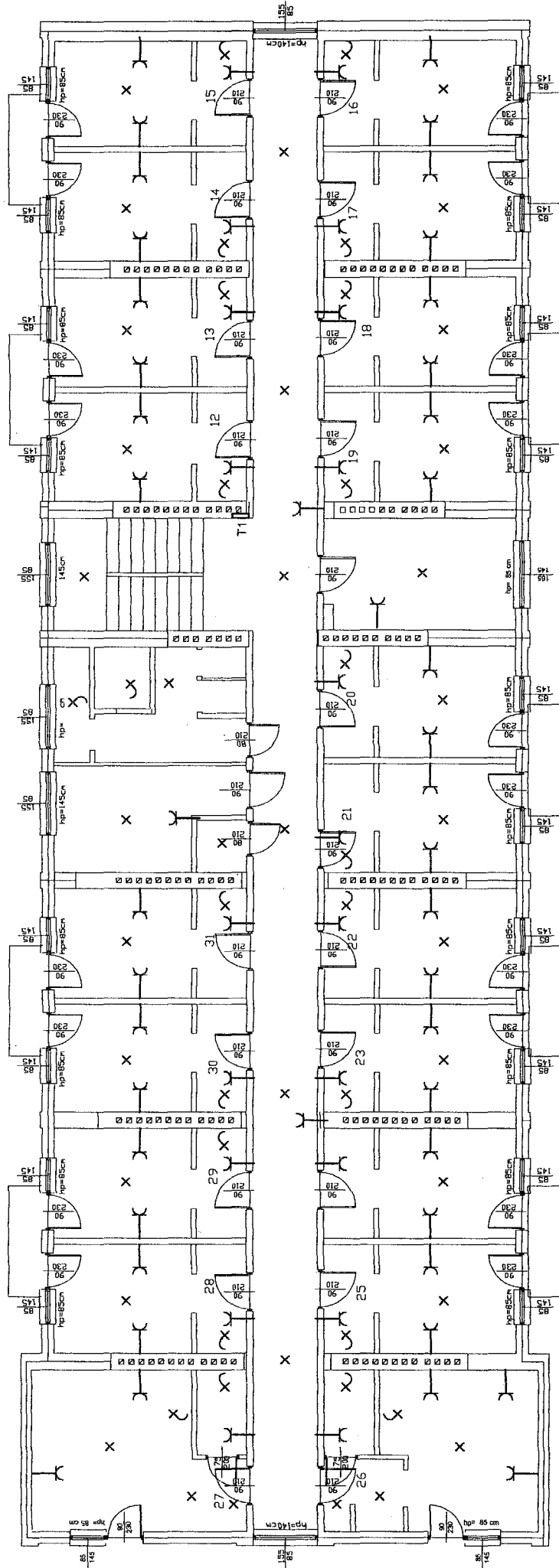
25-008 Kielce
ul. Staszica/P.108

Obiekt:	Budynek mieszkalny ul. Grunwaldzka 43
Adres:	KIELCE
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU
Stadium:	INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Projektował:	inż. Witold Wojciechowski
Sprawił:	mgr. inż. U. Dómercka
Specjalność:	Inst. Elektryczne
Data:	2005 r.
Nr uprawnień:	Inst. Elektryczne
Rys.Nr.	2

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń mechanicznych, fotograficznych, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą

RZUT PARTERU
SKALA 1:100

I piętro



Dom z klasą projekty budowlane

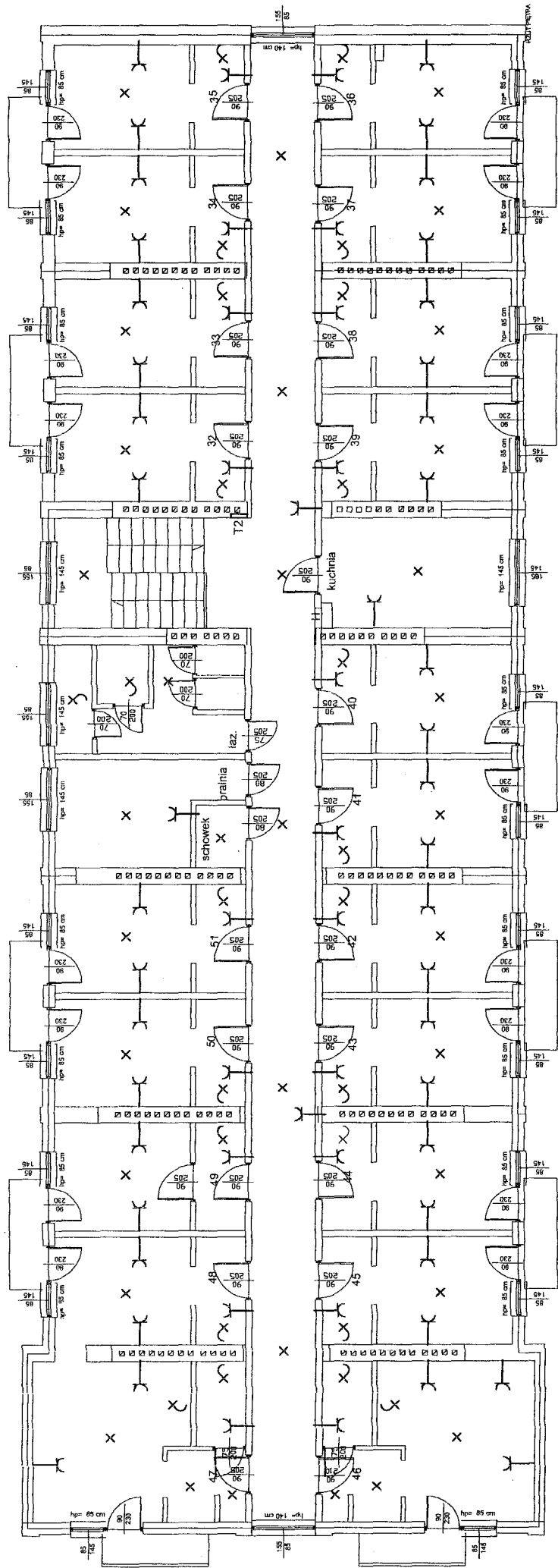
25-008 Kielce
ul. Staszica / P.108


Opis: Budynek mieszkalny ul. Grunwaldzka 43	
Adres: KIELCE	
Tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA	
Stadium: INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Podpis: <i>[Signature]</i>
Projektował: inż. Witold Wojciechowski	Inst. Elektryczne 1319/KL/74
Sprawił: mgr. inż. U. Dameracka	Inst. Elektryczne 124/79
1:100	Specjalność: Nr uprawnień: Rys. Nr. 3
Data: 2005 r.	

UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest zadana jej części, nie może być powielana ani, rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą

RZUT I PIĘTRA SKALA 1:100

II piętro



 Dom z klasa projekty budowlane		25-008 Kielce ul. Staszica/P.108	
Obiekt:	Budynek mieszkalny ul. Grunwaldzka 43		
Adres:	KIELCE		
Tytuł rysunku:	RZUT II PIĘTRA		
Stadium:	INWENTARYZACJA I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Projektował:	inż. Witold Wojciechowski	Inst. Elektryczne	319/KI/74
Sprawił:	mgr inż. U. Dornieracka	Inst. Elektryczne	24/79
1:100	Data: 2005 r.	Specjalność	Nr uprawnień
			Rys. Nr. 4

RZUT II PIĘTRA
 SKALA 1:100

UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest zgodna z obowiązującymi przepisami, nie stanowi gwarancji odpowiedzialności architekta za stan rzeczy. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót i za ich zgodność z projektem. Projektant nie odpowiada za zmiany i poprawki wprowadzone przez Wykonawcę. Zgodny z projektem. Projektant: inż. Witold Wojciechowski. Inst. Elektryczne. 319/KI/74. Nr uprawnień: 24/79. Rys. Nr. 4.