

## DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

DOBUDOWA DŹWIGU I PRZEDSIONKA ZEWNĘTRZNEGO DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU WRAZ Z  
ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ  
NR 6 NA UL. SIENKIEWICZA 30 W RUMI

CZĘŚĆ: ELEKTRYCZNA

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA RUMIA  
UL. SOBIESKIEGO 7, RUMIA

WYKONAWCA ROBÓT:

P.U.H. WIWRA W. PILAWA  
UL. NIEDZIAŁKOWSKIEGO 8C  
80-299 GDAŃSK

WYKONAŁ:

*inż. Wiesław Gilewicz*  
*W. Gilewicz*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
lub/ i kierowania robotami budowlanymi, w  
ograniczeniu: *kręśle w specjalności elektrycznej*  
Nr. wid. 263/Gd/2002

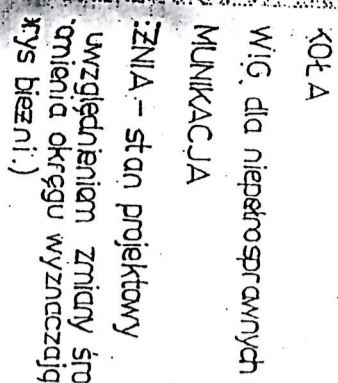
NIP: 584-226-25-88

Konto: PEKAO SA III o/Gdańsk 12401255-07008205-2700-401112-001-0000

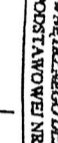
P.U.H. WIWRA W. PILAWA  
ul. Niedziałkowskiego 8c, 80-299 Gdańsk  
tel./fax 058 554 51 46, 552 53 97  
e-mail: [windy@wivra.pl](mailto:windy@wivra.pl)  
<http://www.wivra.pl>

Upewnienia Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie

- wytworzenie dźwigów Nr UD-06-81-W/1-02
- modernizacja dźwigów Nr UD-06-81-P/1-02
- montaż dźwigów Nr UD-06-81-M/1-02
- konserwacja dźwigów Nr K/06/00042/02

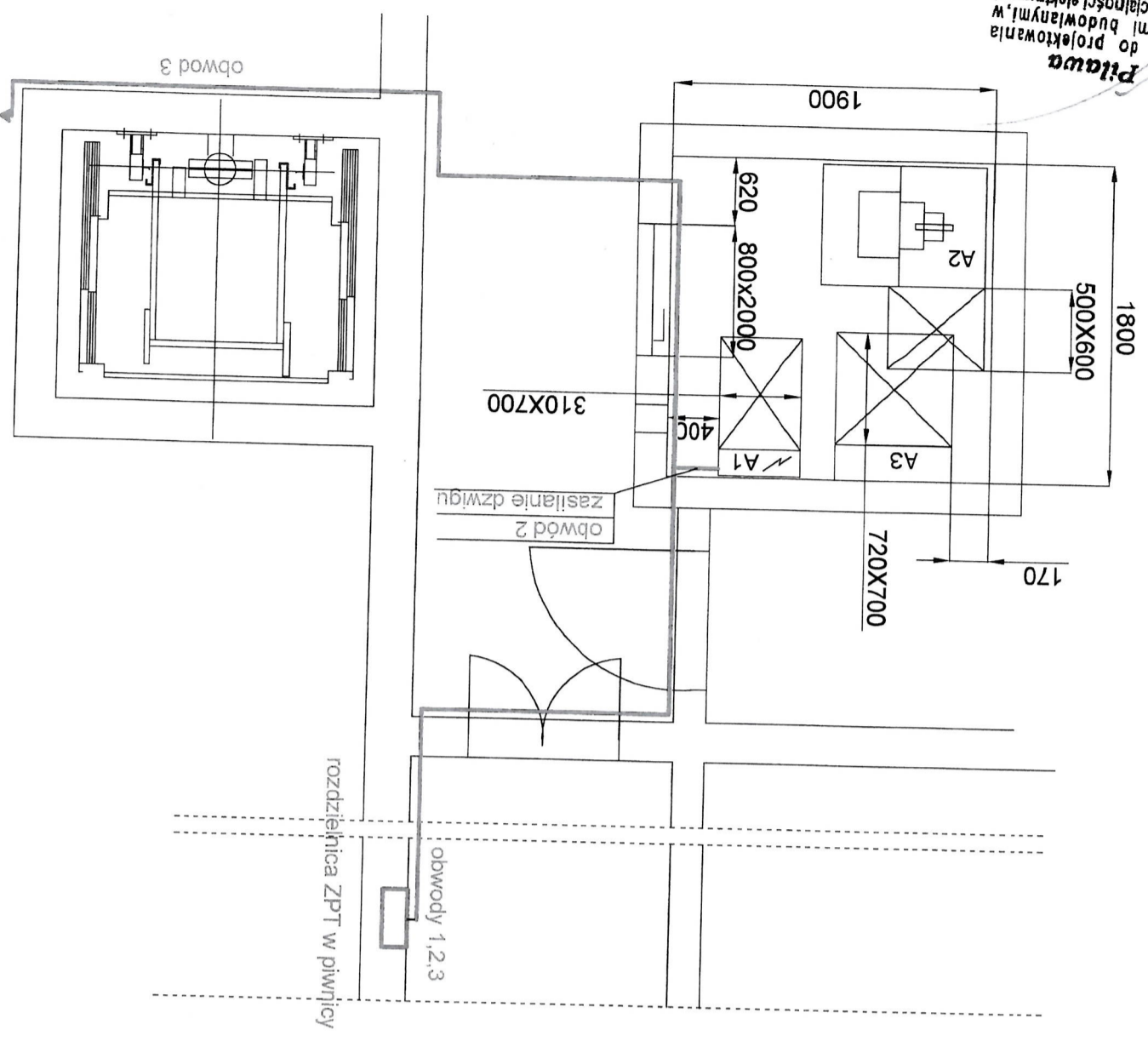


• ZNIA – stan projektowy  
uwzględnieniem zmiany środka  
omienia okręgu wyznaczającego  
rys bieżni.)

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KRZYSZTOF DOWGAŁO	
81-456 GDYNIA UL. KOPERNIKA 114, TEL./FAX 62 28 401	
PROJEKT BUDOWLANY DZIAŁALNOŚCI WYKONCZĄCZEGO DLA ODOB NIPEŁNOSPRAWNYCH	
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 W ELDM	
SYTUACJA	
Autor:	boch. Janusz J. Adamczak upr. bud. 96/GC/01
Wykonawca:	mgr inż. Roman Wysocki upr. bud. 67-IL-630/269/76
	
Skala 1:500	
VI 2004 Rys. 1	

Władysław Piława  
Sprawienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi, w  
zawieszonym zakresie w specjalności elektrycznej  
Nr wid. 263/Gd/2002

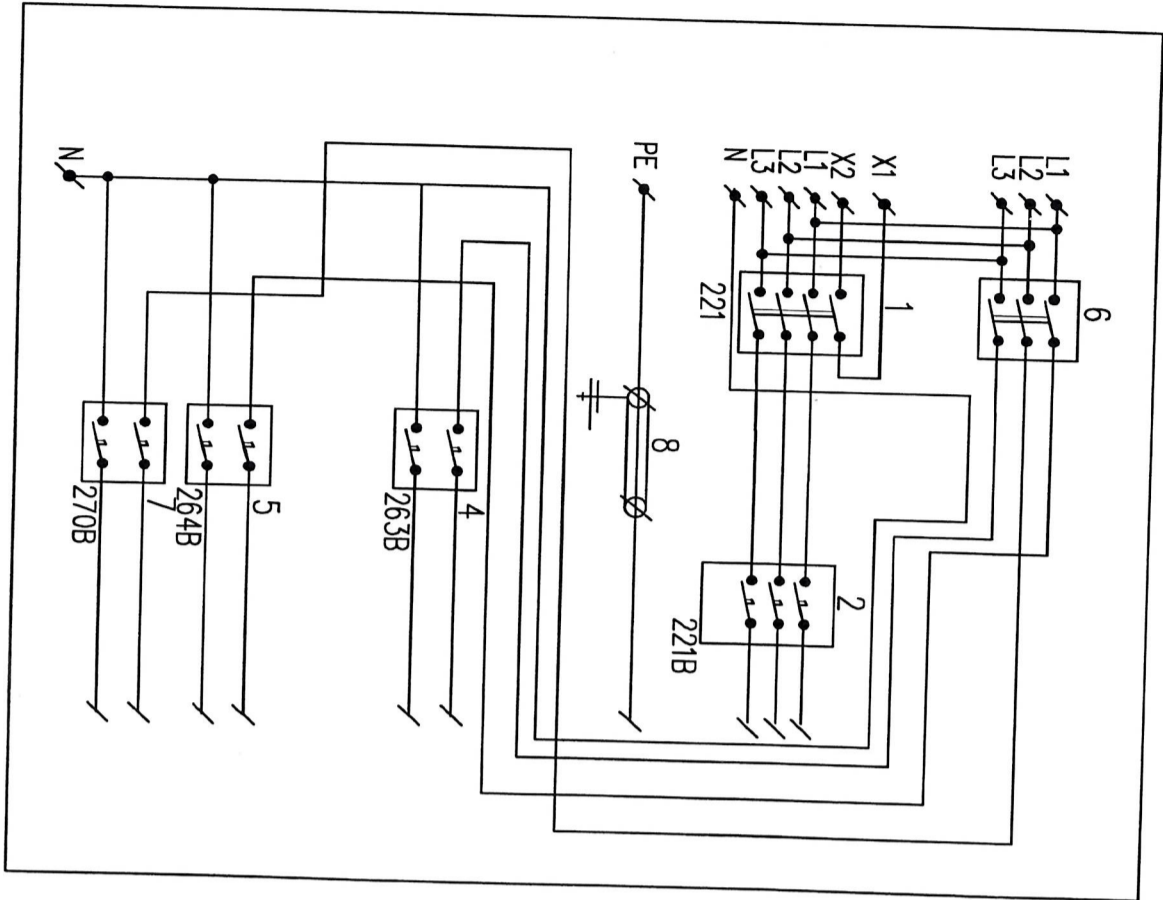
# SZKIC POWYKONAWCZY INSTALCJI ELEKTRYCZNEJ W PIWNICY



do odbiorników obwodów 3

- A3 - TABLICA STEROWA
- A2 - HYDRAULICZNY ZESPÓŁ NAPĘDOWY
- A1 - ROZDZIELNICA ZASILANIA DŹWIGU  
(SCHEMAT W ZAŁĄCZENIU)

Schemat tablicy wstępnej dźwigu



- 1.Wyłacznik główny FR 100 LEGRAND
- 2.Bezpiecznik C63A 400V
- 3.Bezpiecznik B10A, –oświetlenie kabiny i gniazdo na kabinie
- 4.Bezpiecznik B10A, –oświetlenie szybu windy oraz gniazdo w szybie
- 5.Bezpiecznik B20A, –gniazdo w maszynowni 230V
- 6.Wyłacznik różnicowo-prądowy In 25A 30mA
- 7.Bezpiecznik zespolony B6A OŚWIETLЕНИЕ HALOGENOWE
- X1, X2 – styki wyłącznika opuszczania kabiny

**Władysław Pilawa**  
Upoważnienia budowlane do projektowania  
lub/i kierowania robotami budowlanymi, w  
ograniczonym zakresie w specjalności elektrycznej  
Nr ewid. 263/Gd/2002

Patrz także:



DŹWIG HYDRAULICZNY

630 KG 8 OSÓB  
0.64 m/s

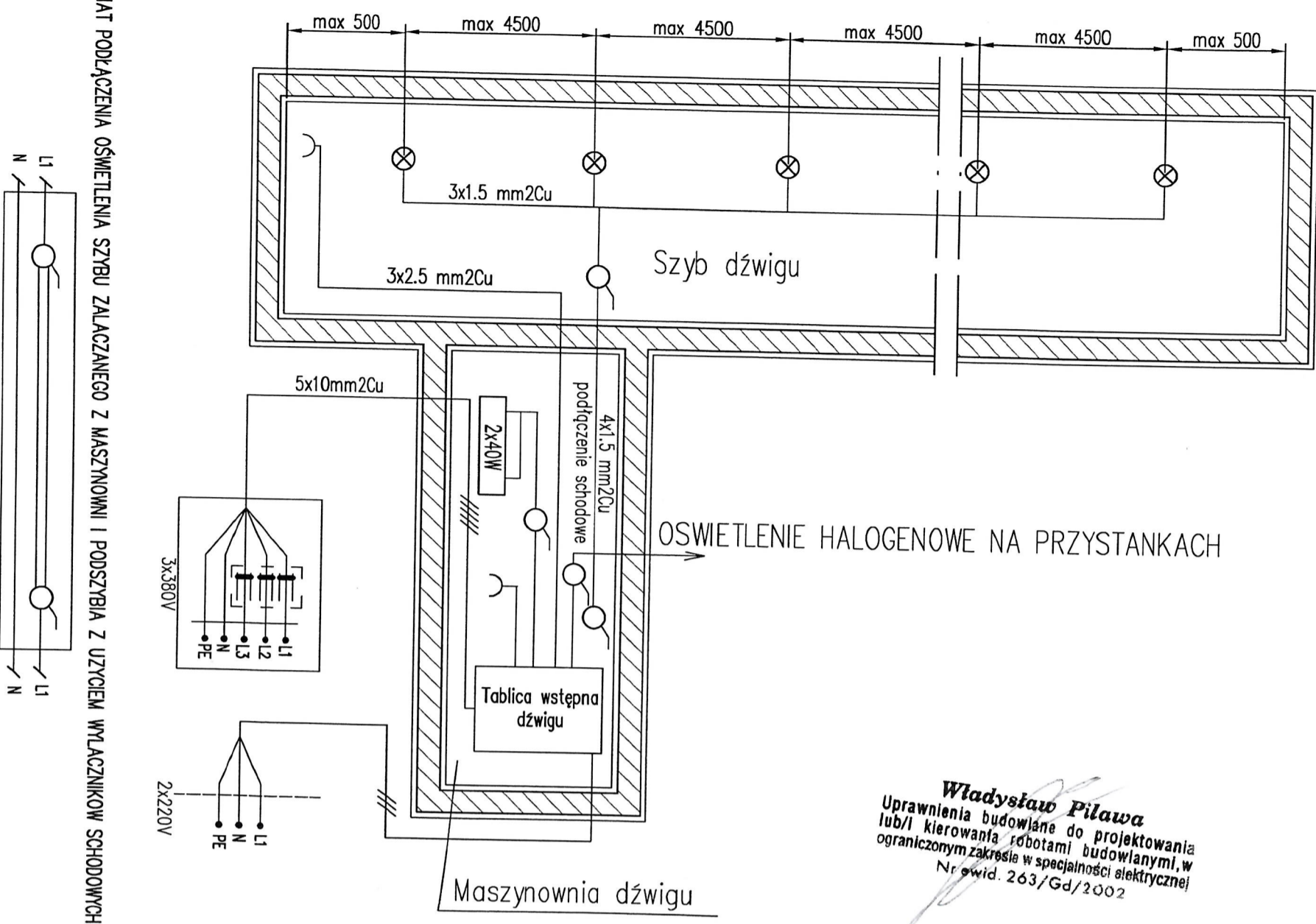
Numer rysunku:

DH-630-7162/6

Wersja:

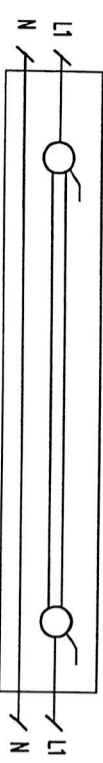
Obiekt:

RUMIA SZKOŁA



**Władysław Pilawa**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
lub/i kierowania robotami budowlanymi, w  
ograniczonym zakresie w specjalności elektrycznej  
Nr ewid. 263/Gd/2002

SCHEMAT PODŁĄCZENIA OŚWIETLENI SZYBU ZALĄCZANEGO Z MASZYNOWNI I PODSZYBIA Z UŻYCIEM WYŁĄCZNIKÓW SCHODOWYCH



Patrz także:

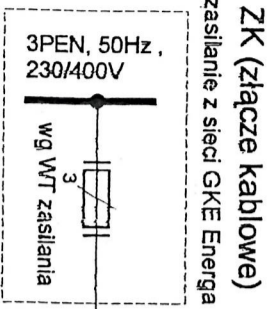


RUMIA SZKOŁA

Numer rysunku:  
DH-630-7162/6

Wersja:

Str.



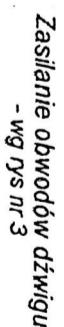
*Istniejąca rozdzielnica główna w wykonaniu podtynkowym umieszczona w przedsiionku szkoły*

obwody istniejące

obwody projektowane

UWAGA

1. Powyższy schemat rozdzielnicy głównej wykonano inwentaryzując rozdzielnicę. Schemat obejmuje jedynie obwody związane z zasilaniem dźwigu.



## Rozdzielnica piętrowa - istniejąca

Il piéto

## Rozdzielnica piętrowa

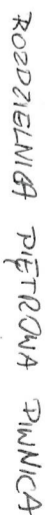
**- istniejąca**

## Rozdzielnica piętrowa

istniejąca

*parter*

**Władysław Piława**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
lub/i kierowania robotami budowlanymi, w  
ograniczonym zakresie w specjalności elektrycznej  
Nr ewid. 263/Gd/2002



FR1004

641420A 3-FAZOME 2PT

5x10x09 ROEPIČNICA ZASLAN  
DŽIGU

GN14200 GN147206AP  
OSWIENTENIS GN147206AP

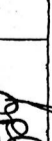
DISUNET POWKONANCIY

05.12.04

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KRZYSZTOF DOMAGAŁO  
81-456 GDYNIA UL. KOPIERNIKA 114, TEL./FAX 62 28 401

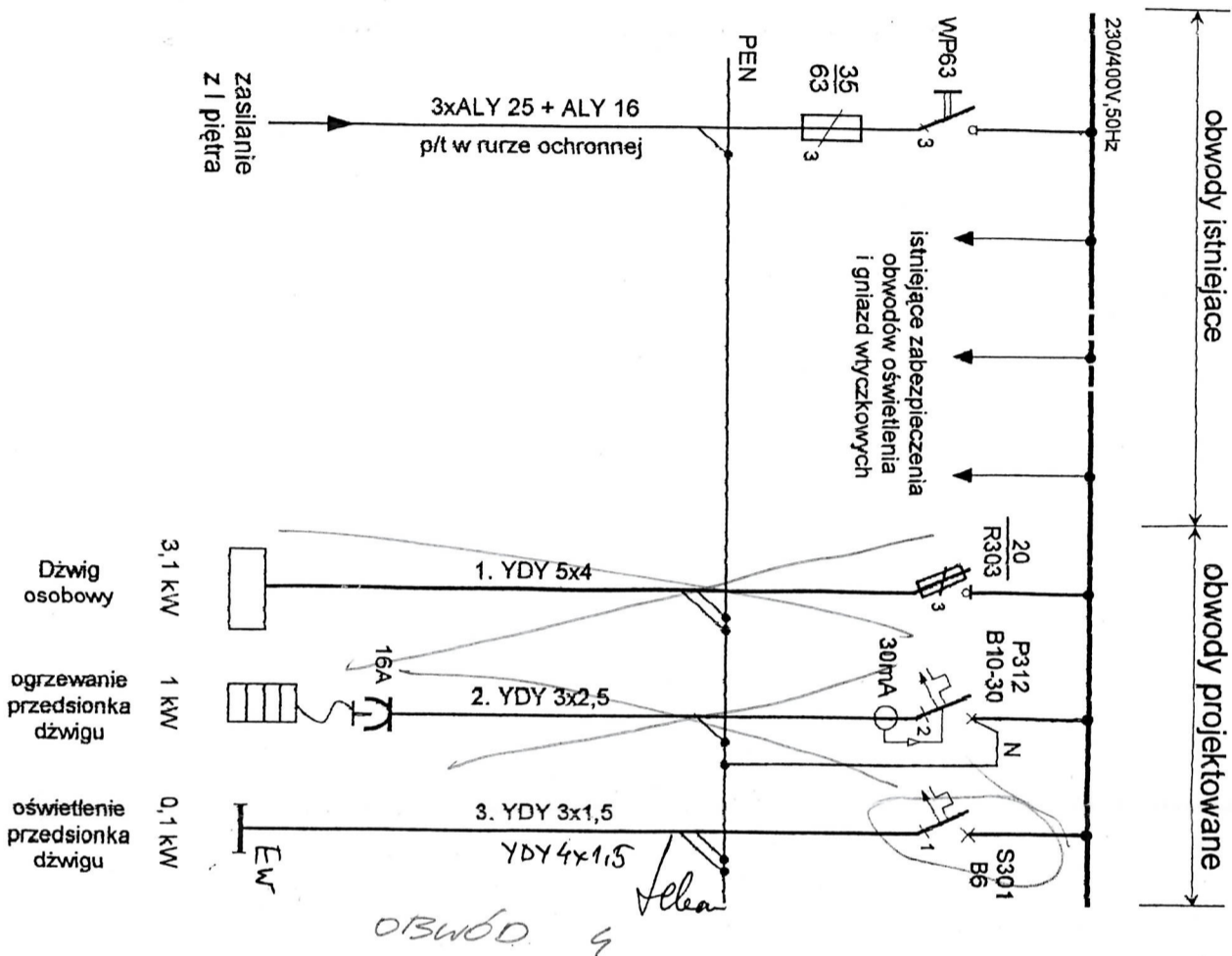
PROJEKT BUDOWLANY DZIAŁU ZEWNĘTRZNEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 W RUDMI

SCHEMAT ZASTŁANIANIA SZKOLE Y

Autor:	tech. Janusz Łabianka upr. bud. 966/Gd001	Scale	—
		VI. 2004	Rys 2
mgr inż. Krzysztof Domagała ulc. bud. 67-III-430/28/016			

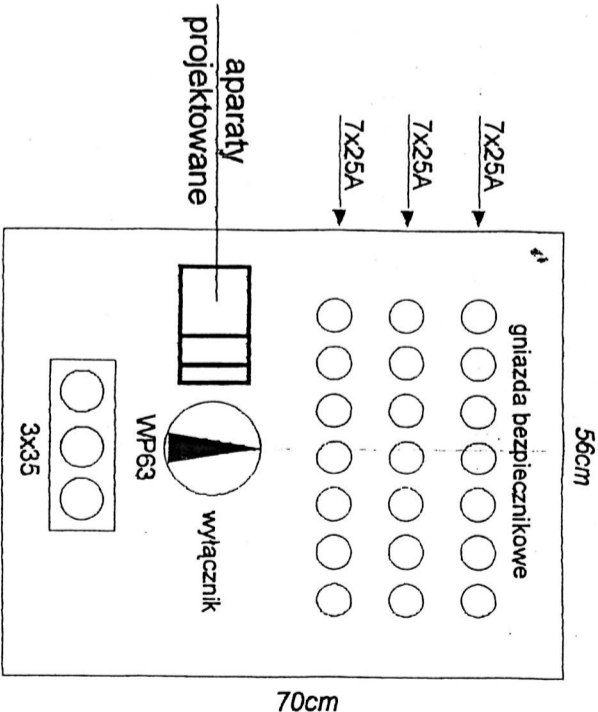
# Rozdzielnica II piętra

## schemat



**Uwaga:**  
w rozdzielnicę II piętra należy zabudować aparaturę dla projektowanych obwodów, związanych z dźwigiem osobowym.

## wyposażenie



## Układ instalacji TN-C-S

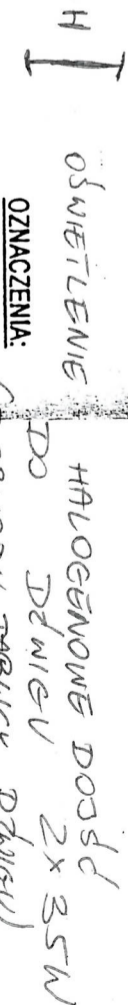
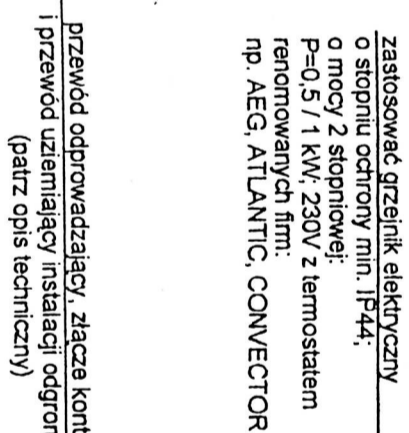
ochrona przeciwporażeniowa  
-samoczynne wyłączenie zasilania

*RYŚUNEK POWROTOWY*  
*08.12.04*

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KRZYSZTOF DOWGIAŁO			
81-456 GDYNIA UL. KOPERNIKA 114, TEL./FAX 62 28 401			
PROJEKT BUDOWLANY DZWIIGU ZEWNĘTRZNEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
PRZY SEKULE PODSTAWOWEJ NR 6 W RUM			
ROZDZIELNICA II PIĘTRA - ROZBUDOWA			
Autor:	tech. Janusz Janina	Skala:	
upr. bud. 500/0401			
Projektant:	mgr inż. Roman Włodarczyk		
upr. bud. GT-III-630/289/76			
		VL 2004	Rys. 3

**Władysław Pilawa**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
lub/i kierowania robotami budowlanymi, w  
ograniczonym zakresie w specjalności elektrycznej  
Nr ewid. 263/Gd/2002

**Rzut parteru**



**OZNACZENIA:**

- przewody układać przy podciągu

UWAGI dla WYKONAWCY:

1. Przewody instalacyjne układać w bruzdach pod tynkiem lub w tynku.
2. Instalacje wykonac zgodnie z PN-IEC 60364 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych", a w zakresie nie objętym tą normą, zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, tom V - instalacje elektryczne" - wydanie z 1988 roku.



**Władysław Piława**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
lub/i kierowania robotami budowlanymi w  
ograniczonym zakresie w specjalności elektrycznej  
Nr ewid. 263/Gd/2002