



UWAGI

## OZNACZENIA

- TO21** – tablica obwodowa instalacji elektrycznych – wg rys. 3.1–07.00.

Przekazuję ci wyznaczenie w imię „ACROBAT” w Łodzi: zgodnie z doświadczeniem przepadnie i Polska! Niechom!

Wszelkie prawa autorskie dotyczą tego projektu są własnością imię „ACROBAT”

Niniejszy projekt został wyłożony pod warunkiem, że nie będzie kopiowany w całości ani w części, ani udostępniany bez pisemnego zezwolenia imię „ACROBAT”.

Priordaz rozpowszechnienie robót modyfikacyjnych opartych w możliwości wywołania niekorzystnych w warunkach realizacji, w szczególności dotyczy to koordynacji z innymi instytucjami (projektantami, teatrami, autorami).

Wszelkie niemożliwość konsultacji z teatrem, autorem.

Wszelkie odwołanie wywołanie do rozpraw (projektów) (zawarto w zakresie wszelkich teatralnych jak i innych) z wyjątkami i rozpraw budowlanych należy uzgodnić z teatrem, autorem.


Wszelkie odwołanie teatralny należy rozstrzygnąć zgodnie z doświadczeniem z teatrem, autorem.

Wszelkie odwołanie z teatrem, autorem.

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

	NR ZIMANY	TRESC ZUMANY	DANA/PODPIS
BIBLIO PROJEKTOW			

**Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze**  
91-425 Łódź  
ul. Północna 36a  
tel./fax: (0-42) 633-27-38  
630-02-21



**ARCON**  
BUD

e-mail: [arconbud@arconbud.com.pl](mailto:arconbud@arconbud.com.pl)  
<http://www.arconbud.com.pl>

**GMINA MIASTO ŁÓDŹ**  
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY FRAGMENTU BUDYNKU  
PŁYWAJNI WRAZ Z INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNA,  
WOD-KAN, CO I WENTYLACJI  
PRZY UL. SOBOŁOWEJ I W ŁÓDZI, DZIAŁKA NR 25/2

### 3.1.1. Projekt instalacji elektrycznych.

PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIIS
mgr inż. Włodzimierz Todeusik	upr. GPl-8346-58/78	PODPIIS
SPRAWDZIŁ		PODPIIS
inż. Jerzy Jągosć	upr. 242/89/NL	PODPIIS
OPRACOWAŁ		PODPIIS
mgr inż. Marcin Todeusik		PODPIIS
NAZWA FIRMOWA		SKALA

## PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO I EWAKUACYJNEGO – PIĘTRO

FAZA PROJEKTU		DATA
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCY		09.2012 r.
ZLECENIE	BRANŻA	TOW. NR RYSUNKU
1/P/08/2012	Elektryczna	3.1. 3.1-05.00