



UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

1. Układ sieci TN-S samoczynne wyłączenie.
2. Rozdzielnice zasilające istniejące do modernizacji
3. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny.

ATRIUM pracownia architektoniczna s.c

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski
93-571 Łódź, ul.Ptasia 5/10, tel.0-42 637 36 15
www.atrium.lodz.pl



Nazwa i Adres obiektu budowlanego:

Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAiT z izolatką oraz nadbudowa łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szyby windowy.
Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant:
mgr inż.
WITOLD MAKÓWKA upr.bud. 177/86/Wł.
specjalizacja: elektryczna

Sprawdzający:
inż.
EDWARD POŹNIAK upr.bud. GP.II-460-5/76
specjalizacja: architektura

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWALNY

Tytuł rysunku
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PIWNICA

Data
2017-05-23

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
PB-EL-IE-B1

Legenda sieci zasilającej:

- Rozdzielnica zasilająca
- Rozdzielnica zasilająca sici IT
- Gniazdo 230V sieci IT
- Gniazdo 230V
- Gniazdo 230V hermetyczne
- Gniazdo 230V-rez
- Gniazdo ekwipotentjane DIN 42801