



LEGENDA:

- Rozdzielnica zasilająca
- Gniazdo hermetyczne 400V/16A z wyłącznikiem
- Gniazda hermetyczne 400V/16A + 230V/16A z wyłącznikiem
- Gniazdo 230V
- Gniazdo 230V hermetyczne
- Wypust elektryczny ścienny
- Wypust elektryczny sufitowy
- Punkt elektryczno logiczny PEL 1 2xRJ45 kat. 6e + 2x230V
- Punkt elektryczno logiczny PEL 2 4xRJ45 kat. 6e + 4x230V
- Główne trasy korytek kablowych
- Nr obwodu



- UWAGI DO INSTALACJI ZASILAJACEJ:**
1. Układ sieci TN-S samoczynne wyłączenie.
 2. Instalacje wykonać przewodami opisanymi na schematach rozdzielnic.
 3. Instalacje prowadzić na drabinkach lub korytkach w przestrzeni nad sufitami podwieszanymi oraz pod tynkiem.
 4. W pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz stosować osprzęt szczelny.
 5. Główne szyny uziemiające wykonać bednarką Fe/Zn 25x4mm pomalowaną w żółto-zielone pasy.
 6. Lokalne połączenia wyrównawcze wykonać przewodem typu LgY 6mm² za pośrednictwem lokalnych szyn uziemiających.

05-2017	Zmiana PEL-1 na PEL-2 w pom. 1,9,10,11,12,15
05-2017	Zmiana gniazd w pom. 8,10,11,12,15
05-2017	Zmiana gniazd w pom. 14
Data rew.	Treść rew.

ATRIUM pracownia architektoniczna s.c.
 Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziałowski
 93-571 Łódź, ul.Ptasia 5/10, tel./fax 42 637 36 15 www.atrium.lodz.pl

PROJEKT WKONAWCZY

Nazwa i Adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W PAWILONIE "C" DLA POTRZEB ODDZIAŁU ENDOSKOPII		Nr rys. E-I-02	
Tytuł Rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Data 06-2016	Skala 1:100
Projektant: mgr inż. WITOLD MAKÓWKA	Specjalność elektryczna	Nr upr. bud. 177/86/WŁ	Podpis.
Sprawdzający: inż. EDWARD POŹNIAK	Specjalność elektryczna	Nr upr. bud. GP.II-460-5/76	Podpis.