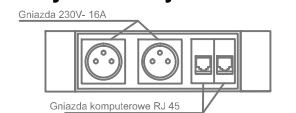


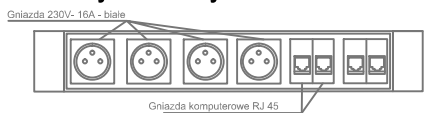
**LEGENDA:**

- Rozdzielnica zasilająca
- Rozdzielnica zasilająca sieci IT
- Gniazdo 230V
- Gniazdo 230V hermetyczne
- Wypust elektryczny
- Gniazdo 230V sieci IT
- Punkt elektryczno logiczny PEL 1 2xRJ45 kat. 6e + 2x230V
- Punkt elektryczno logiczny PEL 2 4xRJ45 kat. 6e + 4x230V
- Gniazdo logiczne RJ-45
- Punkt przywoławczy
- Panel sygnalizacyjny systemu przywoł.
- Ppoż. wyłącznik prądu
- Główne trasy korytek kablowych

Przykładowy widok PEL1



Przykładowy widok PEL2



**UWAGI DO INSTALACJI ZASILAJĄCEJ:**

1. Układ sieci TN-S samoczynne wyłączenie.
2. Instalacje wykonać przewodami opisanymi na schemacie 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 6mm<sup>2</sup> za pośrednictwem lokalnych szyn uziemiających.

**UWAGI DO INSTALACJI NISKOPRADOWYCH:**

1. Instalacje niskoprądowe prowadzić w oddzielnych korytkach instalacyjnych w przestrzeni nad sufitami podwieszanymi oraz w rurach osłonowych pod tynkiem, umieszczonych min. 30 cm od koryt instalacji elektrycznej
2. Sieć komputerową wykonać przewodami UTP kat. 6. od gniazda RJ45 do punktu dystrybucyjnego w wydzielonym pomieszczeniu.
3. Instalacje przyzywową wykonać zgodnie z DTR.
4. Instalacja SSP istniejąca do modernizacji.

Data rew.	Treść rew.
<b>ATRIUM</b> pracownia architektoniczna s.c. Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski 93-571 Łódź, ul.Ptasia 5/10, tel./fax 42 637 36 15 <a href="http://www.atrium.lodz.pl">www.atrium.lodz.pl</a>	
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Nazwa i Adres obiektu budowlanego: <b>PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W PAWILONIE "C" DLA POTRZEB ODDZIAŁU ENDOSKOPII</b>	
Wojewódzki Szpital im. Św. Rafała w Czerwonej Górze, 26-060 Chęciny ul. Czerwona Góra 10	
Tytuł Rysunku: <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>	Nr rys. <b>E-02</b>
Data: 05-2016	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. <b>WITOLD MAKÓWKA</b>	Specjalność: elektryczna
Sprawdzający: inż. <b>EDWARD POŹNIAK</b>	Specjalność: elektryczna
Nr upr. bud.: 177/86/WŁ	Nr upr. bud.: GP.II-460-5/76
Podpis:	Podpis: