



1. Układ sieci TN-S samoczynne wyłączenie.
2. Instalacje wykonać przewodami opisanymi na schematach rozdzielnic.
3. Instalacje prowadzić na drabinkach lub korytach w przestrzeni nad sufitami podwieszanymi o podłogę 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 paski.
6. Lokalne połączenia wyrównawcze wykonać przewodem typu LgY 6mm² za pośrednictwem lokalnych szyn uziemiających.
7. Zasilanie urządzeń technologicznych wykonać zgodnie z wytycznymi Dostawców.

Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAiT z izolatką oraz nadbudowa łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szyb windy.
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 WYKONAWCZY

Tytuł rysunku		
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PARTERU		
Data	Skala rysunku	Nr arkusza
2017-06-11	1:100	PW-EL-IE-00

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