



- UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:
1. Układ sieci TN-S samoczynne wyłączenie.
  2. Instalacje prowadzić w korytkach instalacyjnych w przestrzeni nad sufitami podwieszanymi oraz pod tynkiem.
  3. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny.

LEGENDA:

- Rozdzielnica zasilająca
- Rozdzielnica zasilająca sieci IT
- Gniazdo 230V sieci IT
- Gniazdo 230V
- Gniazdo 230V hermetyczne
- Gniazdo 230V-rez
- Wypust elektryczny
- Wypust elektryczny sufitowy
- Punkt elektryczno logiczny PEL 1 4xRJ45 kat. 6e + 2x230V + 2x230V komp.
- Punkt elektryczno logiczny PEL 2 2xRJ45 kat. 6e + 2x230V
- Panel medyczny
- Opisy obwodów
- Przycisk lokalowy otwierania drzwi
- Lampki sygnalizacyjne ochrony radiacyjnej
- Zal. lamek sygnal. ochrony radiacyjnej

Projekt:  
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII  
SZPITALA MSWiA (BUDYNEK "E" I "L")

Adres obiektu:  
02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137  
dz. nr ewid. 8/7

Inwestor:  
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWiA W WARSZAWIE  
02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137

Generalny projektant:  
MSWiA Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski  
92-320, Łódź ul. Niełomiana 50, www.dobreprojekty.eu

Projektant branży:

Projektant prowadzący: mgr inż. Witold Makówka upr. nr 177/85/WŁ.	ELEKTRYCZNA	
Projektant sprawdzający: inż. Edward Pożniak upr. nr GP.11-460-S-76	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PIĘTRA IV	Numer rysunku: E-I-03	Skala rysunku: 1:100
Zakres: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 03.2017	