



LEGENDA

- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, kroploszczelne IP65, p/t
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t
- Gniazdo wtyczkowe 2x16 A/Z, 230 V, IP20, p/t
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 400 V, IP65, p/t
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilania lampy bakteriobójczej ruchomej
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilania lampy zabiegowo-badawczej
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t montowane w suficie do zasilania rzutnika
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t, do zasilania telewizora
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilania systemu do elektromiografii i potencjałów wywołanych MEB-2300 P=1,0 kW
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilania Elektroencefalografu Neurofax EEG-1200, P=1,0 kW
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilania lodówki, P=0,25 kW
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilania lodówki, P=2,0 kW
- Gniazdo wtyczkowe 16A 3P+Z+N, 230/400 V, IP44, p/t do zasilania myjki dezynfekacyjnej, P=3,0 kW
- Gniazdo komputerowe "DATA", 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t
- Gniazdo komputerowe "DATA", 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t, do zasilania szafy rack PD6
- Uziemienie wykładziny antyelektrostatycznej, przewód LgY 4 mm² w PVC φ18, p/t, w/k
- Panel do sterowania wentylacją i klimatyzacją w sali operacyjnej

Zespół gniazd wtyczkowych podłogowych (o regulowanej wysokości), 18 modułowe, wym. 255x255x65+100 mm

- Panel nadłóżkowy jednostanowiskowy z zabudowanymi: gniazdami wtyczkowymi 2x16 A/Z, 230 V - obwody nierzewrowane,
- gniazdami wtyczkowymi 16 A/Z, 230 V - gniazda medyczne, obwody separowane,
 - gniazdem ekwipotencjalnym z bolcem - 2 szt.

- Panele nadłóżkowe dwu-, trzy- i czterestanowiskowe z zabudowanymi:
- gniazdami wtyczkowymi 2x16 A/Z, 230 V - obwody nierzewrowane, 2 szt.
 - gniazdami wtyczkowymi 16 A/Z, 230 V - gniazda medyczne, obwody separowane, 4 szt.
 - gniazdem ekwipotencjalnym z bolcem, 8 szt.

UWAGI

1. Instalację gniazd wtyczkowych 1-fazowych, 230 V, wykonać przewodami YDYp 3x2,5 mm², p/t i w/k
2. W łazienkach, w pomieszczeniach mokrych i obok umywalk instalować osprzęt kroploszczelny IP65, p/t a w pozostałych melaminowy, p/t
3. Instalację uziemień medycznych (do gniazd ekwipotencjalnych) wykonać przewodami LgY 4 mm² w PVC φ 18 mm
4. Uziemienia miejscowe wykładzin antyelektrostatycznych wykonać pezwodami LgY 4 mm² w PVC φ 18 mm
5. Do szyny wyrównawczej oznaczonej "U", doprowadzić przewody LgY 25 mm² w PVC φ 18 mm
6. Gniazda wtyczkowe w komunikacji i poczekalni instalować na wys. 0,3 nad podłogą, w pozostałych pomieszczeniach na wys. 1,2 m
7. Gniazda elektryczne silno i słaboprądowe oraz gniazda i łączniki przy umywalkach łączyć we wspólne zestawy wieloramkowe.
8. Wysokości instalowania osprzętu:
 - gniazda wtyczkowe na korytarzach - 30cm;
 - gniazda wtyczkowe nad blatami roboczymi - 120cm;
 - gniazda ogólne w gabinetach lekarskich - 120cm;
 - gn. wtyczkowe (data) przy stanowiskach komp. - 120cm;
 - gniazda wtyczkowe przy umywalkach - 140cm;
 - gniazda wtyczkowe TV w salach chorych - 200cm;

Układ sieci TN-C-S

			
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCII AL. JANA PAWŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID. 06088; 2 JABŁONNA OBRĘB. 0006 JABŁONNA PIERWSZA		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. „LITOWANIE WZROTCZNEGO OSOBNIA KCMR LEKOWY OPIER NAD PACJENTAR ZE SCHOROZENIAM NEUROLOGICZNO- NEUROCHIRURGICZNYM W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCII”.		
TRZES. OPRACOWANIA:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH VI PIĘTRO, BLOK A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALLEM		
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GNIAZD WTYCZKOWYCH 330V I 230V/0,05V-STRONA LEWA	POPiPS:	
PROJEKTANT:	NZ. BOGDAN MAŁEC	GT-8386/76	
SPRAWDZAJĄCY:	NZ. JANUSZ LUCZA	GP-8730/004	
SPECYJALNOŚĆ:	ELEKTRYCZNA	DATA 22.02.2018	SKALA 1:50 NR RYS. 11