



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 zasilenia lampy bakterioobojczej ruchomej
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilenia lampy zabiegowo-badawczej
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t montowane w suficie do zasilenia rzuтника
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t, do zasilenia telewizora
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilenia systemu do elektromiografii i potencjów wywołanych MEB-2300 P=1,0 kW
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilenia Elektroencefalografu Neurofax EEG-1200, P=1,0 kW
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilenia lodówki, P=0,25 kW
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilenia bieźni, P=2,0 kW
- Gniazdo wtyczkowe 16A 3P+Z+N, 230/400 V, IP44, p/t do zasilenia 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 zasilenia 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 czterostanowiskowe 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

- Instalację gniazd wtyczkowych 1-fazowych, 230 V, wykonać przewodami YDYp 3x2,5 mm², p/t i w/k
- W łazienkach, w pomieszczeniach mokrych i obok umywalk instalować osprzęt kroploszczelny IP65, p/t a w pozostałych melaminowy, p/t
- Instalację uziemień medycznych (do gniazd ekwipotencjalnych) wykonać przewodami LgY 4 mm² w PVC φ 18 mm
- Uziemienia miejscowe wykładzin antyelektrostatycznych wykonać przewodami LgY 4 mm² w PVC φ 18 mm
- Do szyny wyrównawczej oznaczonej "U", doprowadzić przewody LgY 25 mm² w PVC φ 18 mm
- Gniazda wtyczkowe w komunikacji i poczekalni instalować na wys. 0,3 nad podłogą, w pozostałych pomieszczeniach na wys. 1,2 m
- Gniazda elektryczne silno i słaboprądowe oraz gniazda i łączniki przy umywalkach łączyć we wspólne zestawy wieloramkowe.
- 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 ZAMOŚCI AL. JANA PAWŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	OZAKKI EWID. NR. 84/75, 84/8 JEDNOSTKA EWID. 000006, Z JABŁONNA OBRĘB: 0006 JABŁONNA PIERWSZA		
TYTUL OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA ROZBUDOWE POPRZECZ PRZEBUDOWE VI PIĘTRO, BLOKU A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALEM I PIĘTRA BLOKU B STRONA LEWA ORAZ SALI CI BLOKU OPERACYJNEGO I PIĘTRA BLOKU B DLA ODDZIAŁU NEUROLOGII, PODODDZIAŁU UDAROWEGO, ODDZIAŁU WZESZNEJ REHABILITACJI FIZJOTERAPII I PORADNI AOS NEUROLOGICZNEJ I NEUROCHIRURGICZNEJ		
TYTUŁ PROJEKTU:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH - VI PIĘTRO, BLOK A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALEM	PODPIS:	
PROJEKTANT:	PLA PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GNIAZD WTYCZKOWYCH SZYNY I ZBIÓRNIK - STRONA PRAWA		
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. JANUSZ LUCZKA	SPR. 12/25/2014	
SPECYALNOŚĆ:	ELEKTRYCZNA	DATA 22.02.2018	SKALA 1:50
		NR RYS. 12	