



- LEGENDA
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, kropłoszczelne IP65, p/t
- Gniazdo wtyczkowe 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t
- Gniazdo wtyczkowe 2x16 A/Z, 230 V, IP20, p/t
- Gniazdo komputerowe "DATA", 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t
- Uziemienie wykładziny antyelektrostatycznej, przewód LgY 4 mm² w PVC φ18, p/t, w/k
- Uziemnienie strefowe zespołu kontrolnego gazów medycznych
- Zasilenie strefowe zespołu kontrolnego gazów medycznych
- Zasilenie baterii umywalkowej 9 V, YDyp 2x1,5 mm²
- Wypust zasilający szafę sterowniczą angiografu - 100 kVA - kabel 5xYKY 1x120 mm² w/k, zapas 10 mb
- Sufitowa lampa operacyjna LED 480 W, 230 V, 50 Hz, z samopodtrzymaniem, zasilana z obwodów rezerwowych, z kamerą medyczną i monitorem 24" medycznym

- T-R Tablica ścienna zasilania rezerwowanego (obwody gniazd separowanych)
- K.CH. Sufitowa kolumna chirurgiczna (obwody gniazd separowanych)
- K.A. Sufitowa kolumna anesteziologiczna (obwody gniazd separowanych)
- TE - niesep Tablica elektryczna z 2 szt. gniazd 2x16A/Z, zasilonymi z obwodu rezerwowanego
- TE - sep Tablica elektryczna z 2 szt. gniazd 2x16A/Z, zasilonymi z obwodu rezerwowanego separowanego
- TOR-2 Tablica rozdzielcza obwodów rezerwowanych i separowanych w szachcie 2
- TON-2 Tablica rozdzielcza obwodów nierezerwowanych
- S-WK Panel do sterowania wentylacją i klimatyzacją w sali operacyjnej

- UWAGI
1. Instalację gniazd wtykowych 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 kropłoszczelny IP65, p/t a w pozostałych melaminowy, p/t

3. Instalację uziemień medycznych (do gniazd ekwipotentjalnych) wykonać przewodami LgY 4 mm² w PVC φ 18 mm

4. Uziemienia miejscowe wykładzin antyelektrostatycznych wykonać przewodami 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 elektryczne silno i słaboprądowe oraz gniazda i łączniki przy umywalkach łączyć we wspólne zestawy wieloramkowe.

7. Wysokości instalowania osprzętu:

• gniazda wtyczkowe na korytarzach

-

30cm;

• gniazda wtyczkowe nad blatami roboczymi

-

120cm;

• gn. wtyczkowe (data) przy stanowiskach komp.

-

120cm;

• gniazda wtyczkowe przy umywalkach

-

140cm;

Układ sieci TN-C-S

		MaKo consulting ul. Psowiaaków 9/27 22-400 Zamość NIP: 625-21-39-89 www.makiconsulting.com.pl	
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁA II W ZAMOŚCI AL. JANA PAWAŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID: 060906; 2 JABŁONNA OBREB: 0006 JABŁONNA PIERWSZA		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. UTWORZENIE WZORCOWEGO OŚRODKA KOMPLEKSOWEJ OPIEKI NAD PACJENTAMI ZE SCHORZENIAMI NEUROLOGICZNO- NEUROCHIRURGICZNYMI W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM. PAPIEŻA JANA PAWAŁA II W ZAMOŚCI.		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH - II PIĘTRO, BLOK B STRONA PRAWA, SALA HYBRYDOWA.		PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GNIAZD WTYCZKOWYCH 230V I 230/400V		
PROJEKTANT	INŻ. BOGDAN MALEC	GT-III-8386/376	
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. JANUSZ LUCZKA	GP-II-7342/94/94	
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA	DATA 22.02.2018	SKALA 1:50 NR RYS. 5