



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 wtyczkowe 16 A/Z, 400 V, IP65, p/t
- 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 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 komputerowe "DATA", 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t
- Gniazdo komputerowe "DATA", 16 A/Z, 230 V, IP20, p/t do zasilanie szafy RACK - PD2
- Wypust przewodu YDYp 3x2,5 na potrzeby systemu kolejkowego - przewód zakończyć w puszcze
- Panel do sterowania wentylacją i klimatyzacją w sali operacyjnej

UWAGI

- Instalację gniazd wtykowych 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 kropłoszczelny IP65, p/t a w pozostałych melaminowy, p/t
- 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;

Układ sieci TN-C-S

<div><div><div><div>MaKo</div><div>consulting</div><div>ul. Peowłaków 9/27</div><div>22-400 Zamość</div><div>NIP:825-211 1-39-89</div><div>www.makocorp.pl</div></div></div></div>			
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU AL. JANA PAWŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7; 84/8 JEDNOSTKA EWID: 060908_2 JABŁONNA OBREB: 0006 JABŁONNA PIERWSZA		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. „UTWORZENIE WZORCOWEGO OŚRODKA KOMPLEKSOWEJ OPIEKI NAD PACJENTAMI ZE SCHOROZENIAMI NEUROLOGICZNO- NEUROCHIRURGICZNYMI W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU”.		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH - II PIĘTRO, BLOK B STRONA LEWA		PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GNIAZD WTYCZKOWYCH 230V		
PROJEKTANT	INŻ. BOGDAN MAŁEC	GT-III-8386/976	
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. JANUSZ ŁUCZKA	GP-II-7342/94/94	
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA	DATA: 22.02.2018	SKALA: 1:50
		NR RYS. 5	