



OZNACZENIA

- GNIAZDO WTYCZKOWE 2P+PE, 16A, 230V, IP20/IP44
- DWA GNIAZDA WTYCZKOWE 2P+PE, 16A, 230V, IP20/IP44 (W RAMCE DWUKROTNEJ)
- GNIAZDO WTYCZKOWE TYPU DATA 2P+PE, 16A, 230V, IP20/IP44, (W RAMCE WIELOKROTNEJ, X – LICZBA GNIAZD), DLA ODBIORÓW KOMPUTEROWYCH
- GNIAZDO WTYCZKOWE 2P+PE, 16A, 230V, PRZEMYSŁOWE, NIEBIESKIE, IP44, PODTYNKOWE, Z PUSZKĄ MONTAŻOWĄ DLA APARATU RTG
- GNIAZDO WYRÓWNIANIA POTENCJAŁU, DWUKROTNE
- WYPUST ZASILAJĄCY DLA ODBIORÓW SEPAROWANEJ SIECI MEDYCZNEJ
- WYPUST 1-FAZOWY ZASILAJĄCY DLA DRZWI AUTOMATYCZNYCH
- WYPUST 1-FAZOWY ZASILAJĄCY DLA ZASILACZA KLAP BYTOWYCH
- WYPUST 1-FAZOWY ZASILAJĄCY DLA ZASILACZA SYGNALIZATORÓW OPTYCZNYCH
- WYPUST 1-FAZOWY ZASILAJĄCY DLA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ KLIMATYZACJI
- WYPUST 1-FAZOWY ZASILAJĄCY DLA MODUŁU KONTROLI DOSTĘPU
- WYPUST 1-FAZOWY ZASILAJĄCY DLA SZAFKI Z ZASILACZEM DLA INTERKOMU
- WYPUST 3-FAZOWY ZASILAJĄCY DLA MYJKI DEZYNFEKCYJNEJ
- WYPUST ZASILAJĄCY 24V AC DLA STREFOWEGO ZESPOŁU KONTROLNEGO GAZÓW MEDYCZNYCH
- WYPUST ZASILAJĄCY 24V DC DLA BATERII UMYWALKOWYCH AUTOMATYCZNYCH
- WENTYLATOR KANAŁOWY WG PROJEKTU WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- KASETA SYGNALIZACYJNO-KONTROLNA UKŁADU IT
- UZIEMIENIE DLA KOLUMNY CHIRURGICZNEJ/ANESTEZJOLOGICZNEJ, LAMPY OPERACYJNEJ – LYżo 16
- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE – LYżo 6
- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE DLA PODŁOGI/OKNA/DRZWI/SUFITU/ŚCIAN – LYżo 6
- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE DLA GAZÓW MEDYCZNYCH – LYżo 6
- LOKALNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
- LISTWA MEDYCZNYCH ZACISKÓW UZIEMIAJĄCYCH

ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE:

- ZESTAW ROZDZIELNIC BLOKU OPERACYJNEGO
- SEKCJA ODBIORÓW NIEREZERWOWANYCH
- SEKCJA ODBIORÓW REZERWOWANYCH
- ROZDZIELNICA SEPAROWANEJ SIECI MEDYCZNEJ IT
- ROZDZIELNICA ANGIOGRAFU

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

STEFAN GŁĄZ  
DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY  
02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60  
Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan\_g@poczta.onet.pl

Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa/adres obiektu:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa) w Szpitalu Wolskim im. Dr Anny Gostyńskiej Sp. z o. o. 01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17		
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Wolski im. dr Anny Gostyńskiej Sp. z o.o.		
Adres Inwestora:	01-211 Warszawa ul. Kasprzaka 17		
Nazwa zadania:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu 8 na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa)		
Projektant:	mgr inż. Adam Zdziarski	Specjalność, nr upr. MAZ/0334/PO/0E/13	Podpis
Opracował(a):			
Sprawdził:	mgr inż. Robert Bulzacki	upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0336/PW/0E/13	
Branża:	ELEKTRYCZNA		Data: 07.2024r.
Nazwa rysunku:	RZUT 2.PIĘTRA - FRAGMENT. INSTALACJA SIŁY.		Skala: 1:100
Zakres opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Numer rysunku:	Nr kontroli	Stadium	Branża   Opracowanie   Etap   Numer   Rewizja
	- PW - E - EE - 0 - R01		
	0		