



LEGENDA:

GNx - gniazda nierezzerwowe

GRx - gniazda rezerwowe

ONx - oświetlenie nierezzerwowe

ORx - oświetlenie rezerwowe

x - numer obwodu

ZASILACZ

12VDC

230VAC

UWAGI:

Wykonać w całości nowy system przyzywowy.

Projektowane panele medyczne, wyposażać w nowe gniazda manipulatorów przyzywowych oraz dostarczyć manipulatory z obsługą oświetlenia w panelu medycznym.

Do każdego panela medycznego doprowadzić dwa obwody gniazdowe z najbliższej rozdzielniцы piętrowej (obwód nierezzerwowy + obwód rezerwowy) oraz dwa obwody oświetleniowe (obwód nierezzerwowy + obwód rezerwowy).

Obwody gniazdowe należy wyprowadzić przewodami 3x2,5mm² i zabezpieczyć zespolonymi wyłącznikami różnicowoprądowymi z członem nadprądowym B16 30mA AC. Obwody oświetleniowe należy wyprowadzić przewodami 3x1,5mm² i zabezpieczyć zespolonymi wyłącznikami różnicowoprądowymi z członem nadprądowym B10 30mA AC.

Do każdego panela doprowadzić od głównej szyny uziemiającej korytarzowej przewód uziemiający LgYżo 4mm². W przypadku braku głównej szyny uziemiającej na korytarzu, należy ułożyć przewód ochronny 16mm². W miejscach odejść przewodów ochronnych do paneli, zamontować szyny wyrównania potencjałów (SWP).

Z najbliższej rozdzielniцы piętrowej doprowadzić zasilanie 24V DC do SKRZYŃKI 1. Miejsce przyłączenia nanieść na dokumentacji powykonawczej.



MEDPIPE SP. Z O. O.
71-442 Szczecin, ul. Niemierzyńska 17A
e-mail info@medpipe.pl

Temat:	Wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania inwestycyjnego realizowanego ze środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 pn. Utrzymanie stanowisk do leczenia pacjentów Sars-CoV-2 w SPSK1 Nr 1 PUM - obiekt w Policach - w związku z COVID-19" wraz z nadzorem autorskim"		
Inwestor:	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rys.:	RZUT KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH, REUMATOLOGII, DIABETOLOGII, GERIATRII I IMMUNOLOGII KLINICZNEJ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant:	mgr inż. Władysław Spychalski upr. nr 86/Sz/78		
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Dąbrowski upr. bud. ST-492/88 MAZ/IE/7063/01		
Opracowanie:			
	faza:		nr rys.:
data: CZERWIEC 2022	PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:100	IE_06