



#### LEGENDA:

- Tasma Cu 35x0,05 zatopiona w wylwce samopoziomującej
- Szyna ekwipotencjalna
- Tasma FeZn 25x3 montowana na uchwytych do ściany
- Tasma FeZn 20x3 montowana do koryt kablowych
- Szyna ekwipotencjalna

#### OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

Instalacja TN-S: Samoczynne Wyłączenie Zasilania  
Instalacja IT: Kontrola Stanu Izolacji  
Samoczynne Wyłączenie Zasilania

#### UWAGI:

- W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta wykonać połączenia wyrównawcze obcych mas metalowych przez połączenie z szyną PA (EC): wykładzin antyelektrostatycznych, drzwi, szaf, konstrukcji metalowych, zlewomywaków, metalowych rur instalacji.
- W półprzewodzącej masie samopoziomującej zatopić tasmę Cu 35x0,05mm i połączyć z szyną PA (EC). Przewody PE gniazd wtyczkowych w przypadku odległości gniazda od transformatora większej niż 25m łączyć bezpośrednio z szyną PE, przy pomocy przewodu Dżzo 4.
- Połączenie pomiędzy szyną PA (EC) i PE oraz pomiędzy szyną PE sali i szyną PE przy tablicy wykonać przy pomocy przewodu Lg7zo. Połączenie pomiędzy szyną PA (EC) i PE wykonać jako rozłączne.
- W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta zainstalować gniazda ekwipotencjalne (uziemiające) połączone z szyną PA (EC) przewodem typu Dżzo 6.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z planem gniazd wtyczkowych.
- Szyny PA (EC) i PE umieścić we wnękach w ścianach pomieszczeń, w puszkach podtynkowych z dostępem dla służb elektrycznych. Puszki zamaskować estetycznymi drzwiczkami.

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
<div><div><div>GORGON</div><div>BIURO ARCHITEKTONICZNE</div></div><div>40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl</div></div>			
Temat	PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-U, NA TERENIE SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU – AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA		
Inwestor	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec ul. Szpitalna 1		
Obiekt	PAWILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3		
Projektował inż. Andrzej Czarnok nr upr. 753/76		Opracował tech. Adam Szymczek	
Sprawdził mgr inż. Bogdan Krakosz nr upr. 54/96		tech. Piotr Wójciewicz	
Rysunek Instalacje połączeń wyrównawczych i uziemień – rzut piętra I.			
Branza	elektryczna	Faza	PW
Data	styczeń 2016	Skala	1:100
Nr rys.	E1-15		

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reprodukcowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.