

LEGENDA:

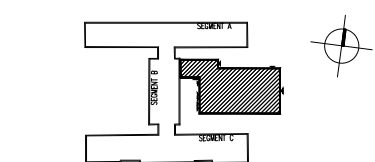
- Tasma Cu 35x0,05 zatopiona w wylwce samopoziomującej
- Szyna ekwipotencjalna
- Tasma FeZn 25x3 montowana na uchwytach do ściany
- Tasma FeZn 20x3 montowana do koryt kablowych
- Szyna ekwipotencjalna

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 Dyżo 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 Dyżo 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. Puszkami zamaskować estetycznymi drzwiczkami.



PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO, OIOM I PRZYCHODNI PRZYSZPITALNYCH SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS

GORGON 40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26
tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392
biuro@archgorgon.pl
www.archgorgon.pl

Temat	PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO, OIOM I PRZYCHODNI PRZYSZPITALNYCH		
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 inż. Tomasz Mania nr upr. OPL/0405/POC/08	
Sprawił mgr inż. Bogdan Krakosz nr upr. 54/96	tech. Adam Szymiczek tech. Piotr Wójcik	

Rysunek	Instalacje połączeń wyrównawczych i uziemień - rzut piętra I.		
Brana	elektryczna	Faza	PB
Data	listopad 2014	Skala	1:100
Nr rys.	E-08		

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, reprodukcje i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.