



LEGENDA:

- Tasma Cu 35x0,05 zalopiona w wylewie soomopoziomujacej
- Szyna ekwipotencjalna
- Tasma FeZn 25x3 montowana na uchwytach do sciany
- Tasma FeZn 20x3 montowana do koryt kablowych
- Szyna ekwipotencjalna

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA:

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

UWAGI:

- W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta wykonac polaczenia wyrównawcze obcych mas metalowych przez polaczenie z szyną PA (EC): wykładzin antyelektrostatycznych, drzwi, szaf, konstrukcji metalowych, zlewozmywaków, metalowych rur instalacji.
- Przewody PE gniazd wtyczkowych w przypadku odległości gniazda od transformatora większej niż 25m łączyć bezpośrednio z szyną PE, przy pomocy przewodu Dyżo 4.
- Polaczenie pomiędzy szyną PA (EC) i PE oraz pomiędzy szyną PE sal i szyną PE przy tablicy wykonac przy pomocy przewodu Lg7zo. Polaczenie pomiędzy szyną PA (EC) i PE wykonac jako rozłączne.
- W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta zainstalować gniazda ekwipotencjalne (uziemiające) polaczone z szyną PA (EC) przewodem typu Dyżo 6.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z planem gniazd wtyczkowych.
- Szyny PA (EC) i PE umieszczać 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 ARCHYTEKTONICZNE</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: PAVILON 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: PAVILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec, ul. Zagadłowicza 3			
Projektował: inż. Andrzej Czarnok nr upr. 753/76		Opracował: tech. Adam Szymiczek	
Sprawił: mgr inż. Bogdan Krakosz nr upr. 54/96		tech. Piotr Wójtowicz	
Rysunek: Instalacje połączonych wyrównawczych i uziemień – rzut parteru.			
Branza: elektryczna	Faza: PW	Data: styczeń 2016	Skala: 1:100 Nr rys. E1-14

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, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.