

LEGENDA:

- Taśma Cu 35x0,05 ztopiona w wylocie samopozajmującej
- Szyby ekwipotencjalna
- - - - - Taśma FeZn 20x3 montowana na uchwytych do ściany
- - - - - Taśma FeZn 20x3 montowana do kory kabinowych
- Szyby ekwipotencjalna

OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA:

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

L UWAGI:

1. W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta wykonac połączenia wyrównawcze obwodów metalowych przez połączenie z szyną PE (EC) wykonaną z metalu nierdzewnego, metalowych rur instalacji. W pobliższej masie samopozajmującej ztopić taśmę Cu 35x0,05mm i polaczyć z szyną PE (EC). Przewody PE gniazd wyciągowych w przypadku odległości gniazda od transformatora większej niż 25m łączyć bezpośrednio z szyną PE, przy pomocy przewodu DIZO 4.
2. W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta zamontować gniazda ekwipotencjalne (uziemnione) połączone z szyną PE (EC) przewodem typu DIZO 6.
3. Niżejjszy rysunek rozpatrywać łącznie z planem gniazd wyciągowych.
4. Szyny PE (EC) i PE umieścić we wnękach w ścianach pomieszczeń, w puszkach polykownikowych z dostępem do służb elektrycznych. Puszki zamontować estetycznymi drzwiczkami.



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

GORGON		40-044 Katowice, ul. Szulgiewicza 26 tel. 32 251 97 01 fax. 32 251 33 92 www.archgorgon.pl	
BIURO ARCHYTEKTONICZNE			
Temat: PAMIŁON SZPITALNY DLA POTRZEBI BIOMI OPERACYJNEGO I ODM-UI, NA TERENIE SZPITALA MIESKIEGO W SOSNOWCU – AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA			
Inwestor: Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.			
Obiekt: PAMIŁON SZPITALNY 41-219 Sosnowiec ul. Szulgiewicza 1			
Projektant:	Camtek	Uprawnił:	tech. Adam Szymczek
Wykonawca:	55/76	Wykonawca:	tech. Piotr Wójcicki
Opis:	54/56		
Rysunek: Instalacje połączeń wyrównawczych i uziemień – rzut parteru.			
Branta	elektroczyna	Faza	PW
		Data	styczeń 2016
		Skala	1:100
		Nr rys.	E 1 - 14

Uwaga: Opracowanie jest chronione prawem autorskim. (02.02.2016 z dop. 02.02.2016 wraz z późniejszymi zmianami). Wszelkie informacje i zmiany należy zgłaszać do Biura Architektonicznego i nie mogą być kopiowane, reprodukcje i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.