



LEGENDA:

- Tasma Cu 35x0,05 zatopiona w wylewie samopoziomującej
- Tasma FeZn 25x3 montowana na uchwytach do ściany
- Szyna połączeń wyrównawczych w pomieszczeniach medycznych grupy 2
- Tabela bezpiecznikowa/rozdzielnica elektryczna
- Korytka kablowe K500
- Korytka kablowe K300
- Korytka kablowe K200
- Korytka kablowe K100
- Korytka kablowe K100 E90
- Korytka PCW nieperforowane ponad sufitem podwieszanym typu DLPC 200x75
- Kanał podpodłogowy metalowy 200x70 przykryty blachą o gr. 4mm
- Korytka PCV naciśnne DLP 65/150

PRZEBICIA

LEGENDA – PRZEBICIA

- PRZEBICIA PRZEZ ŚCIANY
- PRZEBICIA PRZEZ ŚCIANY
- WNEKA (BRUZA) W ŚCIANE
- PRZEBICIA PRZEZ STROP
- PRZEBICIA PRZEZ STROP
- ZAGŁĘBNIENIE W STROPIE
- szerokość x wysokość [cm]
- szerokość otworu do góry płyty zabudowej danej kondygnacji [cm]
- szerokość otworu [cm]
- szerokość x wysokość x głębokość [cm]
- szerokość danej kondygnacji [cm]
- szerokość x długość [cm]
- szerokość otworu [cm]
- szerokość x długość [cm]
- głębokość zagłębienia [cm]

UWAGI:

- W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta wykonać połączenia wyrównawcze obcych mas metalowych przez połączenie z szyną PA: wykładzin antyelektrostatycznych, odzwini, szaf, konstrukcji metalowych, zlewomykawk, metalowych rur instalacji.  
W półprzewodzącej masie samopoziomującej zatopić tasmę Cu 35x0,05mm, połączoną z szyną PA. Przewody PE gniazd wtyczkowych łączyć bezpośrednio z szyną PE soli, przy pomocy przewodu Dżto 1x6mm2.  
Połączenie pomiędzy szyną PA i PE wykonać przy pomocy przewodu Dżto 16, połączenia pomiędzy szyną PE soli i szyną PE przy tablicy (lokalnej szyny uziemiającej) wykonać przy pomocy przewodu LgY 1x16mm2.  
Połączenie pomiędzy szyną PA i PE wykonać jako rozłączne.
- W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta zainstalować gniazda uziemiające połączone z szyną PA przewodem typu Dżto 1x6mm2.
- Przewody następujących instalacji: zasilającej TN-S, IT, słaboprądowej prowadzić w osobnych korytkach kablowych.
- Przejścia przewodów pomiędzy strefami oddzielenia pożarowego uszczelnąć materiałem o klasie odporności wynikającej z lokalnych wydzieniał pożarowych – wg zestawienia materiałów.
- Trasy kanałów kablowych (podpodłogowych oraz nadsufitowych) dla zasilania urządzeń rentgena zgodnie z wytycznymi dostawcy rentgena. Trasy kablówce wykonac ściśle wg wytycznych i DTR-ki producenta urządzenia.  
W przypadku zmiany urządzenia lub zmiany jego lokalizacji powyższe wytyczne mogą ulec zmianie.
- Trasy kablówce winny ściśle korespondować z wysokościami i układem sufitów podwieszonych wg projektu architektury. W przypadku wystąpienia kolizji, wszelkie zmiany należy bezwzględnie uzgodnić z Głównym Projektantem.

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
<div><div><div>GORGON</div><div>BIURO ARCHYTEKTONICZNE</div></div><div>40-044 Katowice, ul. Szelągiewicza 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 ul. Zagadłowicza 3, 41-200 Sosnowiec		
Projektował inż. Andrzej Czernik nr upr. 753/76		Opracował tech. Adam Szymczek	
Sprawił mgr inż. Bogdan Krokosz nr upr. 54/96		tech. Piotr Wójcicki	
Rysunek Trasy kablówce – rzut parteru.			
Branoza	elektryczna	Faza	PW
Data	styczeń 2016	Skala	1:100
Nr rys.	1-11		

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszelkie informacje zawarte w opracowaniu służyć wyłącznie do celów architektonicznych i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.