



#### LEGENDA:

- Taśma Cu 35x0,05 zatopiona w wylewie saomopoziomującej
- Taśma FeZn 25x3 montowana na uchwyтах do ściany
- Szyna połączeń wyrównawczych w pomieszczeniach medycznych grupy 2
- Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnica elektryczna
- Korytko kablowe K500
- Korytko kablowe K300
- Korytko kablowe K200
- Korytko kablowe K100
- Korytko kablowe K100 E190
- Korytko PCW nieperforowane ponad sufitem podwieszanym typu DLPC 200x75
- Kanał podpodłogowy metalowy 200x70 przykryty blachą o gr. 4mm
- Korytko PCV naścienne DLP 65/150

#### PRZEBICIA

#### LEGENDA – PRZEBICIA

- PRZEBICIA PRZESZCZĄCIE
- PRZEBICIA PRZESZCZĄCIE
- WNEKA (BRUZZA) W ŚCIANIE
- PRZEBICIA PRZESZCZĄCIE
- PRZEBICIA PRZESZCZĄCIE
- ZAGĘBIENIE W STROPIE

szerokość x wysokość [cm]  
H danej krawędzi ściany do góry płyty żelbetowej danej kondygnacji [cm]  
szerokość ściany [cm]  
H danej krawędzi ściany do góry płyty żelbetowej danej kondygnacji [cm]  
szerokość x wysokość x głębokość [cm]  
szerokość x głębokość [cm]  
szerokość x wysokość [cm]  
szerokość x głębokość [cm]

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
GORGON		40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl	
BIURO ARCHYTEKTONICZNE			
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 Czмок nr upr. 753/76		Opracował tech. Adam Szymczek	
Sprawił mgr inż. Bogdan Krokosz nr upr. 54/96		tech. Piotr Wójcicki	
Rysunek			
Trasy kablowe – rzut przyziemia.			
Brano	elektryczna	Faza	PW
		Data	styczeń 2016
		Skala	1:100
		Nr rys.	E1-10

Uwaga: Opracowanie jest chronione prawem autorskim (02.12.2015 z dnia 02.12.2015 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.

#### UWAGI:

- W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta wykonać połączenia wyrównawcze obcych mas metalowych przez połączenie z szyną PA: wykładzin antylektrycznych, odzry, szaf, konstrukcji metalowych, zlewmyzaków, metalowych rur instalacji.  
W półprzewodzącej masie samopoziomującej zatopić taśmę Cu 35x0,05mm, połączoną z szyną PA. Przewody PE gniazd wtyczkowych łączyć bezpośrednio z szyną PE, szaf, przy pomocy przewodu Dyżo 1x6mm<sup>2</sup>.  
Połączenie pomiędzy szyną PA i PE wykonać przy pomocy przewodu Dyżo 16, połączenia pomiędzy szyną PE sal i szyną PE przy tablicy (lokalnej szynie uziemniającej) wykonać przy pomocy przewodu LgY 1x16mm<sup>2</sup>.  
Połączenie pomiędzy szyną PA i PE wykonać jako rozłączne.
- W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta zainstalować gniazda uziemniące połączone z szyną PA przewodem typu Dyżo 1x6mm<sup>2</sup>.
- Przewody następujących instalacji: zasilającej TN-S, IT, słaboprądowej prowadzić w osobnych korytkach kablowych.
- Przejścia przewodów pomiędzy strzałami oddzielenia pożarowego uszczelnąć materiałem o klasie odporności wynikającej z lokalnych wydzieleni pożarowych – wg zestawienia materiałów.
- Trasy kanałów kablowych (podpodłogowych oraz nad sufity) dla zasilania urządzeń rentgena zgodnie z wytycznymi dostawcy rentgena. Trasy kablowe wykonać ściśle wg wytycznych i DTR-ki producenta urządzenia.  
W przypadku zmiany urządzenia lub zmiany jego lokalizacji powyższe wytyczne mogą ulec zmianie.
- Trasy kablowe winny ściśle korespondować z wysokościami i układem sufitów podwieszonych wg projektu architektury. W przypadku wystąpienia kolizji, wszelkie zmiany należy bezwzględnie uzgodnić z Głównym Projektantem.