



LEGENDA – PRZEBIECIA

- |  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
|  | PRZEBIEGA PRZESZCIANY     | szerokość x wysokość [cm]<br>H danej przekroju okna do góry płyty<br>zabudowy: danej kondygnacji [cm]<br>średnica okna [cm]                     |
|  | - PRZEBIEGA PRZESZCIANY   | H osi okna do góry płyty<br>zabudowy: danej kondygnacji [cm]  |
|  | - WNĘKA (BRUZA) W ŚCIANIE | szerokość x wysokość x głębokość [cm]<br>H danej przekroju okna do góry płyty<br>zabudowy: danej kondygnacji [cm]<br>szerokość x głębokość [cm] |
|  | - PRZEBIEGA PRZESZ STROP  | średnica okna [cm]  |
|  | - PRZEBIEGA PRZESZ STROP  |   |
|  | - ZAGŁĘBIENIE W STROPIE   | szerokość x długość [cm]<br>głębokość zagłębienia [cm]  |

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, reprodukowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.

1. W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta wykonać połączenia wyřawnicze obych mas metalowych przez połączenie z szyną PE: wykładzin antylekrostatycznych, drzwi, szaf, konstrukcji metalowych, zlewywazów, metalowych ru instalacji.
  - W półprzewodzącej masie samopoziomującoj zatopić taśmę Cu 35x0,05mm, połączenia z szyną PE. Przewody PE gniazd wychyłkowych łączyć bezpośrednio z szyną PE szaf, przy pomocy przewodu Dy20 1x6mm<sup>2</sup>.
  - Połączenie pomiędzy szyną PE a PE wykonany przez przewody Dy20 16, połączenia pomiędzy szyną PE szaf z szyną PE przy tablicy (lokalnej szyni uziemiejącej) wykonany przy pomocy przewodu Dy20 1x16mm<sup>2</sup>.
  - Połączenie pomiędzy szyną PE a PE wykonany jako rozłączne.
2. W salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach przygotowania pacjenta zainstalować gniazda uziemieńcze połączone z szyną PE przewodem typu Dy20 1x6mm<sup>2</sup>.
3. Przewody następujących instalacji: zasilających TN-S, słaboprądowych w osobnych korytach kablowych.
4. Przejścia przewodów pomiędzy strzemi oddzielenia pożarowego uszczelnienie materiałem o klasie odporności wytrzymałości z lokalnych wydzieleni pożarowych – wg zestawienia materiałów.
5. Zrząsy kanów kablowych (podopiecznych oraz nadzuszających) dla zasilania urządzeń rentgen zgodnie z wytycznymi dostawcy rentgena. Zrząsy kablowe uziemień ściśle wg wytycznych i DTR-ki producenta urządzenia.
6. W przypadku zmiany urządzenia lub zmiany jego lokalizacji powstanie wyższe wytyczne mogą ulec zmianie.
7. Zrząsy kablowe winny ściśle korespondować z wysokościami i układem sufitów podwieszanych wg projektu architektury. W przypadku wystąpienia kolizji, wszelkie zmiany należy bezwzględnie uzgodnić z Głównym Projektantem.