



UWAGI:

1. Projektowany pion gazów medycznych pgm, włączyć do istniejących instalacji gazów medycznych na poziomie piwnic
2. Przewody do gazów z rur miedzianych sztywnych SF-Cu łączone przez lutowanie lutem srebrnym Ls 45
3. Przewody instalacji gazów medycznych prowadzić po ścianach korytarzy nad stropem podwieszonym, a w pomieszczeniach przewody gazowe prowadzić w bruzdach ściennych i pod sufitem
4. W pom. rejestracji zamontować skrzynkę zaworowo-sygnalizacyjną SZS-4 (4-ro gazową) z sygnalizatorem zaniku gazów SZG, spód skrzynki 160 cm od posadzki
5. W sali wybudzeń zamontować zintegrowany panel ścienny pp3 -3 gazowy, oraz panele ściennie pionowe 1-no i dwutano-wiskowe 3 gazowe, spód panelu ok160 cm, a pnelo pionowych 65 cm od posadzki
6. W gabinecie zabiegowym zamontować punkt poboru gazów medycznych tpg5 5-cio gazowy, oraz kolumny anestezjologi-czną i chirurgiczną z wysięgnikiem obrotowym o zasięgu 175 cm i udźwigu 40-50 kg, spód punktu 160 cm, a kolumn 175 cm od posadzki pomieszczenia
7. Wszystkie punkty poboru gazów medycznych wykonane w systemie AGA
8. Wymiary odległości podane w cm
9. Nie opisane średnice przewodów gazów medycznych na rysunku - dla tlenu, sprężonego powietrza i podtlenu azotu Ø10x1,0 i dla próżni V Ø12x1,0 mm
10. Na poziomie piwnic projektowany pion gazów medycznych pgm , włączyć do istniejących gaz medycznych w budynku nr 5 - przybliżona długość przewodów około 18,0 mb, na przewodach zamontować kulowe zawory odcinające - dokładne miejsce włączenia ustali wykonawca gazów na budowie

Oznaczenia:

- przewody tlenu O
- przewody sprężonego powietrza medycznego A
- przewody próżni V
- przewody podtlenu azotu N
- przewód gazów poanestetycznych G

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INSTAL-SANIT ul. NOWE OGRODY 37B/18 80-803 Gdańsk	
PROJEKT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA I PIĘTRZE BUD. NR 6 NA GABINET ZABIEGOWY TERAPII LASEROWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI KLINIKI CHIRURGII I UROLOGII DZIECI I MŁODZIEŻY GDAŃSKIEGO UNIwersytetu Medycznego w Szpitalu im. M. KOPERNIKA W GDAŃSKU	
INWESTOR:	COPERNICUS PODMIOT LECZNICZY SP. Z O.O. 80-803 GDAŃSK, UL. NOWE OGRODY 1-6	
RYSUNEK:	Instalacja gazów medycznych - rozwinięcia	
BRANŻA:	Sanitarna	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Malinowski	POM/0244/PWOS/12
SPRAWDZAŁ:	mgr inż. Tomasz Makarski	POM/0243/PWOS/12
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Agata Mikołajczyk	
DATA:	kwiecień 2017	STADIUM: PW
SKALA:	1:100	NR RYS. 6