



Średnice przewodów:

○ O Ø12x1,0 A Ø12x1,0 V Ø18x1,0 N Ø10x1,0	○ O Ø12x1,0 A Ø12x1,0 V Ø18x1,0 N Ø10x1,0	○ O Ø12x1,0 A Ø12x1,0 V Ø18x1,0 N Ø10x1,0	○ O Ø12x1,0 A Ø12x1,0 V Ø15x1,0 N Ø10x1,0	○ O Ø12x1,0 A Ø12x1,0 V Ø15x1,0 N Ø10x1,0	○ O Ø12x1,0 A Ø12x1,0 V Ø15x1,0 N Ø10x1,0 G Ø15x1,0
○ O Ø10x1,0 A Ø12x1,0 V Ø15x1,0 N Ø10x1,0	○ A Ø12x1,0 V Ø15x1,0	○ O Ø10x1,0 A Ø10x1,0 V Ø12x1,0 N Ø10x1,0	○ O Ø12x1,0 A Ø12x1,0 V Ø15x1,0	○ O Ø10x1,0 A Ø10x1,0 V Ø12x1,0	

UWAGI:

- Przewody do gazów z rur miedzianych sztywnych SF-Cu łączone przez lutowanie lutem srebrnym Ls 45
- Przewody instalacji gazów medycznych prowadzić w brzdach ściennych, w korytarzu nad stropem podwieszonym, a w pomieszczeniach przewody gazowe prowadzić w brzdach ściennych i sufitowych
- W pom. rejestracji zamontować skrzynkę zaworowo-sygnalizacyjną SZS-4 z sygnalizatorem zaniku gazów
- W sali wybudzeń zamontować panel ścienny poboru gazów medycznych pp3 i od strony okien mosty sufitowe jednostanowiskowe 3 gazowe, z szynami i półkami, o długości 160 cm
- W gabinecie zabiegowym zamontować kolumnę anestezjologiczną KV-A i chirurgiczną KV-C, sufitowe z wysięgnikami obrotowymi o zasięgu 175 cm i udxwigu 40-50 kg, oraz tablicę poboru gazow medycznych tpg5 5-cio gazową
- Gazy poanestetyczne odprowadzić do wentylacji wywiewnej w pomieszczeniu gabinetu
- Wszystkie punkty poboru gazów medycznych wykonane w systemie AGA

Oznaczenia:

---	przewody tlenu O
-.-.-	przewody sprężonego powietrza medycznego A
---	przewody próżni V
---	przewody podtlenu azotu N
---	przewód gazów poanestetycznych G
szs4	skrzynka zaworowo-sygnalizacyjna SZS4 4-ro gazowa
pgm4	preojektowany pion gazów medycznych 4-ro gazowy
tp5	tablica poboru gazów - panel pięciogazowy ścienny
pl-3	panel ścienny poboru gazów - panel trzygazowy
pś1-3	panel ścienny pionowy 3 gazowy
K-A	kolumna anestezjologiczna sufitowa z 4-ma punktami poboru gazów
K-C	kolumna chirurgiczna sufitowa z 4-ma punktami poboru gazów

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 - rzut	
BRANZA:	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.	5	