



**UWAGI:**

**WSZELKIE PRACE INSTALACYJNE POWINNY BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z NORMĄ:  
PN-EN ISO 7396-1:2010 - Systemy rurociągowe do gazów medycznych  
PN-EN 13348:2009 - Miedź i stopy miedzi. Rury miedziane okrągłe bez szwu  
do gazów medycznych**

- Odcinki poziome rurociągów prowadzić ponad stropem podwieszonym na uchwytych mocowanych do sufitu.
- Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/t dokładnie w osi montowanych urządzeń.
- Skrzynki zaworowe montować na wys. 1,4m od posadzki (krawędź dolna)
- Ścienne tablice poboru TPG montować na wys 1,6m (krawędź górna)
- Podejścia GM do panelowych zestawów założkowych doprowadzić zgodnie z DTR
- Podejścia GM do kolumn sufitowych KA i KCh doprowadzić zgodnie z DTR kolumn
- Podejścia GM do ZESTAWÓW ZIN wyprowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.
- W przypadku braku miejsca w pomieszczeniu wymiennikowni dla agregatu próżni oraz sprężarki, urządzenia należy zlokalizować w sąsiednim pomieszczeniu w piwnicy zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć ppoż w klasie odporności danej przegrody

— AIR 0,5  
— VAC

—

Tablica zaworów  
Tz 2g -nr

TPG 2g -nr

Instalacja gazów medycznych- SPREŻONE POWIETRZE MEDYCZNE  
Instalacja gazów medycznych- PRÓŻNIA MEDYCZNA

Panelowy zestaw naścienny założkowy(dla dwóch łóżek)  
WYPOSAŻENIE:  
Oświetlenie ogólne sali chorych  
Oświetlenie nocne dla pacjenta  
Miejscowe oświetlenie łóżka pacjenta  
Dostarczanie gazów medycznych poprzez punkty poboru gazów medycznych (sprężone powietrze, próżnia)  
Gniazda ekwipotentjalne  
Manipulator umożliwiający pacjentowi wezwanie pielęgniarki i włączenie oświetlenia miejscowego bez wstawania z łóżka.  
Gniazdo słuchawkowe salowego systemu TV  
Gniazdo systemu przywołania personelu medycznego (dostawa inwestora)  
Panel umożliwia podłączenie telefonu oraz sieci komputerowej LAN (dostęp do internetu)

TABLICA ZAWOROWA WYPOSAŻONA W:  
- MANOMETRY  
- CZUJNIKI CIŚNIENIA,  
- GNIAZDA UMOŻLIWIAJĄCE PODŁĄCZENIE REZERWOWEGO  
ŹRÓDŁA ZASILANIA GAZÓW MEDYCZNYCH  
- OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SYGNALIZATOR ZANIKU GAZ. MED.  
ŚCIENNA TABLICA POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH

**EN BLANCO Architekci**  
Natasza Cebo-Olszewska  
ul. Przejazd 3, 41-200 Sosnowiec  
tel. 508 311 510

INWESTOR:  
**Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego  
w Dąbrowie Górniczej  
41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6**

TYTUŁ PROJEKTU:  
**PRACE REMONTOWO-ADAPTACYJNE W RAMACH  
PRZYSTOSOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ  
I PIĘTRA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO  
WYŻSZEJ SZKOŁY PLANOWANIA STRATEGICZNEGO  
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PRZY UL. KOŚCIELNEJ 6  
DO UTWORZENIA MONOPROFILOWEGO CENTRUM  
SYMULACJI MEDYCZNEJ**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:  
**41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6  
dz. nr ewid. 73/2, obręb 0003 Dąbrowa Górnicza**

PROJEKTANT:  
**mgr inż. Mateusz Buła  
SLK/6781/PWBS/17**

BRANŻA:  
**SANITARNA**

DATA:  
**MARZEC 2019**

NR RYSUNKU: **S10**

SKALA: 1:100

TYTUŁ RYSUNKU:  
**INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH -  
- RZUT PIWNICY**