



LEGENDA:

AIR

AGSS

AMSS

O₂

AIR

VAC

AGSS

AMSS

TLEN MEDYCZNY

SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5bar

SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 8bar

PRÓŻNIA MEDYCZNA

ODCIĄG GAZÓW POANESTETYCZNYCH

ODCIĄG GAZÓW AIRmotor

Uwagi:

1. Oddzieli pancerne rurociągi prowadzić w obrębie sufitu podwieszanego na uchwytych mechanicznych do strachu. Spół rurociągu 10cm poniżej strachu. Dopuszczalne są prowadzenie rur na innych wysokościach z zachowaniem dostępu do rurociągu.

2. Oddzieli pancerne rurociągi prowadzić: pít dokładnie w osi montowanych urządzeń.

3. Szczynki zaworowe SZKG montować na wys. od skrzyńki od 1,0 do 1,8m nad posadzką (optimalnie 1,6m).

4. Słowne tablice poboru gazów medycznych TPG-P montować na wys 1,6m (krasząc góra)

5. Podłączenie instalacji gazów medycznych do urządzeń na salach wyprowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.

Tablica poboru gazów medycznych - podtynkowa

TPG-P

TPG-P-1 (O₂)

TPG-P-2 (O₂V.)

TPG-P-3 (O₂A.V.)

TPG-P-4.1 (2A8.2V.AMSS)

TPG-P-6 (2O.2A.2V.)

TPG-P-6.1 (2O.2A.2V.AGSS)

Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem (wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra)

SZKG/SSGM

Wysokość montażu 1,5-1,6m do osi manometrów. Doprowadzić 24V Wymiary otworu: (szer. x wys. x głęb.) SZKG-2 - 280 X 400 X 110 SZKG-3 - 390 X 400 X 110 SZKG-4 - 500 X 400 X 110

SZKG-2/SSGM

SZKG-3/SSGM

SZKG-4/SSGM

- ŹRÓDŁA GAZÓW MEDYCZNYCH – OZNACZENIA:**
- Sprężarka powietrza medycznego, wyd. 52,2m³/h@13bar, moc 7,5kW, 70 dB(A), ciężar 205kg, wymiary 667x630x1050mm,
 - Separator cyklonowy z automatycznym spustem kondensatu,
 - Osuszacz adsorpcyjny, wyd. 70,0 m³/h, ciężar 48kg, wymiary 387x1376x302mm,
 - Zbiornik wyrównawczy sprężonego powietrza, poj. 1000l, ciężar 250kg, wymiary 4910x2040mm, ciśnienie 15bar,
 - Podwójne panele redukcyjne sprężonego powietrza medycznego AIR5 (redukcja z 13bar do 5bar) oraz sprężonego powietrza do napędu narzędzi chirurgicznych AIR8 (redukcja z 13bar do 8bar),
 - Przylączce awaryjno-konserwacyjne typu NIST dla sprężonego powietrza medycznego AIR5
 - Sygnalizator stanu gazów medycznych (SSGM),
 - Separator woda-olej,
 - Nadrzędny sterownik sprężarek,
 - Agregat próżni, wyd. 3x70m³/h, moc 3x1,85kW, zbiornik wyrównawczy o poj. 500l, 66dB(A), wymiary 2100x800x2000mm, ciężar 360kg
 - Elektroniczny panel redukcji zasilania butlowego, wyd. 30m³/h, (redukcja z 13bar do 5bar)
 - Źródło dodatkowe O₂ (butle),
 - Źródło rezerwowe O₂ (butle)
 - Panel redukcyjny tlenu ze zbiornika kriogenicznego (O₂lox), redukcja do 5 bar

- UWAGI OGÓLNE :**
- Projekt jest chroniony prawem autorskim . Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy Architects & Co. Andrzej Chrzanowski i nie wolno ich kopiować i reprodukcować bez jej pisemnej zgody.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania projektowego stanowią integralną jego część.
 - Wszystkie wymiary i rzędne Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny mieć odpowiednie certyfikaty i atesty.
 - Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg projektów branżowych.
 - Wszystkie projekty instalacji , wyposażenia oraz montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu architektonicznego przez firmę Architects&Co. wymagają uzgodnienia przez projektantów lub jednostki projektowe branżowe odpowiedzialne za ww projekty, w innym wypadku pracownia Architects&Co. nie ponosi odpowiedzialności za ww systemy.
 - Dokumentacja jest zgodna z obowiązującymi przepisami i kompletna z punktu widzenia celu, jakemu ma służyć.
 - Wszelkie szczegółowe kwestie programowo-projektowe będą przedmiotem opracowania w odpowiedniej skali detalu w fazie projektu wykonawczego w ramach projektów branżowych.

Architects&Co. Andrzej Chrzanowski i Partnerzy. ul.Canaletta 2.33, 51-650 Wrocław, Polska tel. fax. + 48 71 348 94 16 e-mail : architects@o2.pl

PROJEKT BUDOWLANY

temat : ROZBUDOWA SZPITALA POWIATOWEGO W GRYFINIE O BUDYNEK MIESZCZĄCY IZBĘ PRZYJĘĆ, BLOK OPERACYJNY, ZESPÓŁ PORODOWY, ODDZIAŁ POŁOŻNICZO NEONATOLOGICZNY

adres inwestycji: 74-100 Gryfino, ul. Parkowa 5, dz. nr 162/1, 156, 166dr obręb Gryfino 3

inwestor: Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o.

rysunek : Rzut przyziemia

branża : INSTALACJE SANITARNE					
projektant	nr uprawnień	podpis	sprawdzający	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Krzysztof MIERA	7758/2002		mgr inż. Grzegorz KUCHAN	7758/2002	
wykonawca	---				
branża	faza	data	skala	numer rysunku	rewizja
SANITARNA	PB	07.2016 r.		GM02	*