




OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

2. ZGODNIE Z USTALENIAMI Z INWESTOROM, W OBSZARZE ODDZIAKU POŁOŻONYCH ORAZ NOWORODKÓW, WSZYSTKIE PUNKTY PRÓBNY NALEŻY WYMIEŃĆ NA PUNKTY POBORU SPRZĘGŁO POWIETRZA.

3. PRZEWODY INSTALACJE SPRZĘGŁO PRÓBNIEJ (INSTALACJA BRUDNA) MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE DO ROZPRÓCZNIENIA SPRZĘGŁO POWIETRZA MEDYCZNEGO, TYLKO I WYŁĄCZNIE WIEDZ, GDY NIGDY WCZEŚNIEJ NIE BYŁY WYKORZYSTANE ZGODNIE Z PRZEEZNACZENIEM

W PRZYPADKU GDY RUCROJĄCY INSTALACJE PRÓBNIEJ BYŁY UŻYTYE ZGODNIE Z PRZEEZNACZENIEM, NALEŻY JE ZASŁĘPIĆ Z OBU STRON, A W TYCH POMIĘSZEZNIACH, GDE NIE MA INSTALCJI SPRZĘGŁO POWIETRZA, NALEŻY UŁOŻYĆ NOWE INSTALACJE SPRZĘGŁO POWIETRZA.

<ul style="list-style-type: none"> — instalacja tlenu — instalacja spręż. powietrza 0,5MPa — x x x — instalacja podtlenu azotu — instalacja odgazu gazów poanestezjicznych 	Projektowane z rur miedzianych (warownic typy SF-Cu (R290) wg PN-EN 13348
<ul style="list-style-type: none"> — instalacja tlenu — instalacja spręż. powietrza 0,5MPa — instalacja próżni 	Instalacje istniejące – pozostałości bez zmian

-  – ścienny zestaw poboru gazów medycznych:
O-tłenu; A– sprężonego powietrza;
N–podtlenku azotu ; Og–ciągu gazów poanestez.;
- KA – kolumna anestezjologiczna z zamontowanymi punktami poboru: O-tłenu; A–sprężonego powietrza;
N–podtlenku azotu ; Og–ciągu gazów poanestez.;
- KCH – kolumna chirurgiczna z zamontowanymi punktami poboru: O-tłenu; A–sprężonego powietrza;
- PPIN 1L – pionowy panel naciśniony intensywnego nadzoru z zamontowanymi punktami poboru:
O-tłenu; A–sprężonego powietrza;
- PN 1L – panel naciśniony z zamontowanymi punktami poboru: O-tłenu; V–próżni;
- SZK-2
SZK-3 – strefowy zespół kontrolny-skrzynka zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli ciśnienia oraz wbudowany sygnalizator SGM
- SGM-3 – sygnalizator gazów medycznych
-  – zawory odcinające-kulowe
-  – projektowane piony instalacji gazów medycznych

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ
Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.
EN ISO 13485:2016
Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970

AB-PROJEKT
30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/

INWESTOR:	<p>SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 1 W BEŁŻYCACH</p> <p>UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BEŁŻYCE</p>
-----------	--

TEMAT:	MODERNIZACJA BLOKU OPERACYJNEGO I KOMÓREK POMOCNICZYCH DLA ODDZIAŁÓW POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO, NEONATOLOGICZNEGO, CHIRURGICZNEGO, CHOROBY WEWNĘTRZNYCH ORAZ PRACOWNI ENDOSKOPIA SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR WOJCIECHA OCZKI W BEŁŻYCAH
--------	--

TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK SZPITALA - RZUT II PIĘTRA - INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH
-------------------	--

BRANŻA:	GAZY MEDYCZNE	RYS. NR	SKALA:
		GM 05	1:100

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	GM-03	1:100
PRZEMIANKA:			

PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ upr. bud. 167/99	PODPIS:	DATA: CZERWIEC 2020
-------------	--	---------	---------------------------

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

ArchiCAD 22 NR LICENCJI 3-4535025