

PRZEWODY WYRZUTOWE ODCIĄGU GAZÓW
POANESTETYCZNYCH I ODPROWADZENIA
ZUŻYTEGO POWIETRZA WYPOWADZIC
PRZECIĄGANE ZEWNĘTRZNAJĄ PODPUNKTU
KONCÓWKI PRZEWODÓW ZAGIĄĆ W DOL UKĄSZ
ZABEZPIECZYĆ SIATKĄ O GĘSTOŚCI OKRĄGACH

OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

- instalacja tlenu
- instalacja próżni
- instalacja spręż. powietrza 0,5MPa
- instalacja spręż. powietrza 0,6MPa
- instalacja spręż. powietrza 0,8MPa
- instalacja odciągu gazów poanestetycznych
- instalacja odprowadzenia zużytego powietrza

Projektowane z rur miedzianych twardych typu SF-Cu (R290) wg PN-EN 13348

KA

- ścienny zestaw punktów poboru gazów medycznych:
O- tlenu; V- próżni; A- sprężonego powietrza,

KA

- kolumna anesteziologiczna z zamontowanymi punktami poboru: O- tlenu; V- próżni; A- sprężonego powietrza; Og- odciągu gazów poanest.

KCH

- kolumna chirurgiczna z zamontowanymi punktami poboru: V- próżni; A- sprężonego powietrza; Am- sprężonego powietrza Air Motor;

PSIN-2Ł

- panel sufitowy intensywnego nadzoru z zamontowanymi punktami poboru: O- tlenu; V- próżni; A- sprężonego powietrza;

SZK-3

- strefowy zespół kontrolny-skrzynka zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli ciśnienia

SGM-3

- sygnalizator gazów medycznych

P1

- projektowany pion instalacji gazów medycznych zasilający projektowane instalacje;

Og

- projektowane pion instalacji odciągu gazów poanestetycznych

Op

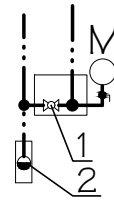
- projektowane pion instalacji odprowadzenia zużytego powietrza

1

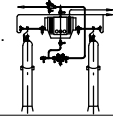
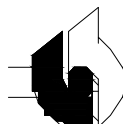
- zawory odcinające-kulowe

A6 - podejście instalacji sprężonego powietrza do pistoletu zakończony zaworem kulowym 1/2" oraz końcówką gwintowaną G1/2"

SZCZEGÓŁ "a"



1. Zawór odcinający - kulowy $\varnothing 20$
2. Odwadniacz w skrzynce
- M - Manometr kontrolny

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych. EN ISO 13485:2012 /AC:2012 Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932		
Temat: INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH		Projekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO
		Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 Marca 51 Wodzisław Śląski	
Rysunek nr: GM-3	Skala: 1:100	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ Upr. nr 167/99
 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ARCHIDOM		Sprawdzający: mgr inż. ZOFIA BUBKA Upr. nr 92/2001
		Opracowanie: BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA -RZUT WYSOKIEGO PARTERU - INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH
		Data opracowania: 12.2016