



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
- ścienny zestaw punktów poboru gazów medycznych: O-tlenu; V-próżni; A- sprężonego powietrza,
- kolumna anestetyczna z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; V-próżni; A-sprężonego powietrza; Og-odciągu gazów poanest.
- kolumna chirurgiczna z zamontowanymi punktami poboru: V-próżni; A-sprężonego powietrza; Am -sprężonego powietrza Air Motor;
- panel sufitowy intensywnego nadzoru z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; V-próżni; A-sprężonego powietrza;
- strefowy zespół kontrolny-skrzynka zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli ciśnienia
- sygnalizator gazów medycznych
- projektowany pion instalacji gazów medycznych zasilający projektowane instalacje;
- projektowane piony instalacji odciągu gazów poanestetycznych
- projektowane piony instalacji odprowadzenia zużytego powietrza
- zawory odcinające-kulowe

**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-2	Skala: 1:100	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ Upr. nr 167/99	
	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz	Sprawdzący: mgr inż. ZOFIA BUBKA Upr. nr 92/2001	
ARCHIDOM		Opracowanie: BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA - RZUT NISKIEGO PARTERU - INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH	Data opracowania: 12.2016