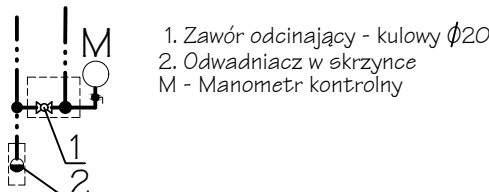


OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

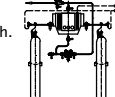
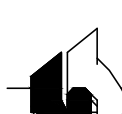
- instalacja tlenu
- instalacja próżni
- instalacja spręż. powietrza 0,5MPa
- instalacja spręż. powietrza 0,6MPa
- instalacja spręż. powietrza 0,8MPa
- instalacja odciągu gazów poanestetycznych
- instalacja odprowadzenia zużytego powietrza
- ścienny zestaw punktów poboru gazów medycznych:  
O- tlenu; V- próżni; A- sprężonego powietrza;
- kolumna anestezjologiczna 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

AG - podjęcie instalacji sprężonego powietrza do pistoletu zakończone zaworem kulowym 1/2" oraz końcówką gwintowaną G1/2 "

SZCZEGÓŁ "a"



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

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ</b> 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		
<b>Temat:</b> <b>INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH</b>		<b>Projekt:</b> PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO
		<b>Lokalizacja:</b> Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145
<b>Stadium:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		<b>Inwestor:</b> Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 Marca 51 Wodzisław Śląski
<b>Rysunek nr:</b> GM-4	<b>Skala:</b> 1:100	<b>Projektant:</b> mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ Upr. nr 167/99
 <b>ARCHIDOM</b>		<b>Sprawdzący:</b> mgr inż. ZOFIA BUBKA Upr. nr 92/2001
		<b>Opracowanie:</b> BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH
		<b>Data opracowania:</b> 12.2016