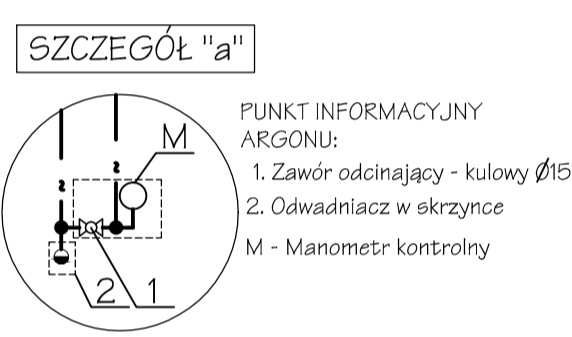

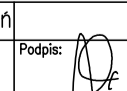
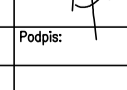
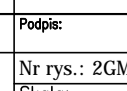


- OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:**
- instalacja tlenu
 - instalacja próżni
 - instalacja spręż. powietrza-0,5 MPa
 - instalacja spręż. powietrza-0,8 MPa
 - instalacja dwutlenku węgla
 - instalacja odciągu gazów poanest. w PN-EN 13348
 - instalacja argonu
- Ścieżki punktów poboru gazów medycznych:
O- tlenu; V- próżni; A- sprężonego powietrza-0,5 MPa;
C- dwutlenku węgla; Am- sprężonego powietrza-0,8 MPa;
Ar- argonu; Og- odciagu gazów;
- Kolumna anestezjologiczna z zamontowanymi punktami poboru: O- tlenu; V- próżni; A- sprężonego powietrza-0,5 MPa; Og- odciagu gazów poanest.
- Kolumna chirurgiczna z zamontowanymi punktami poboru: V- próżni; A- sprężonego powietrza-0,5 MPa; CO2- dwutlenku węgla; Am- sprężonego powietrza-0,8 MPa; Og- odciagu gazów poanest.
- Kolumna intensywnego nadzoru z zamontowanymi punktami poboru: O- tlenu; V- próżni; A- sprężonego powietrza-0,5 MPa;
- SZKIM-3 SZKIM-5 - strefowy zespół kontrolny-ekrany zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli ciśnienia
- SA-30 SA-80 - sygnalizator gazów medycznych
- Projektowany plan instalacji gazów medycznych zasilał projektowane instalacje;
- Zawory odcinające-kulowe



 ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY KONTRAPUNKT V-PROJEKT 30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel: 12 286 02 71 fax: 12 286 02 70			
temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie dla potrzeb Bloków Operacyjnych	Nr proj: KON-222GM	Listopad 2014
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza	Data	
lokalizacja	ul. Prądnicka 35-37 31-202 Kraków		
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie Piętro IV, działka ewidencyjna 428; obręb 44		
branża	GAZY MEDYCZNE		
faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Zespół projektowy		Nr uprawnień	
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98	Podpis: 
Projektant	mgr inż. Andrzej Komisarz	167/99	Podpis: 
	mgr inż. Anna Komisarz		
Sprawdzający	mgr inż. Zofia Butka	92/2001	Podpis: 
treść	RZUT V PIĘTRA		Nr rys.: 2GM Skala: 1:100