



LEGENDA:

- instalacja powietrza
- instalacja próżni
- instalacja tlenu

- Instalacje tlenu i próżni wykonać z rur miedzianych Cu-DHP wg PN-EN 13348:2009, łącząc ze sobą poszczególne odcinki lutem srebrnym LS-45.
- Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane (ściany, stropy) należy wypełnić masą uszczelniającą o odporności ogniowej co najmniej takiej samej jak przegroda.
- Rurociągi prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego ok. 10 do 20cm powyżej dolnej krawędzi sufitu. Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonać za pomocą typowych rozwiązań systemowych (np. Hilti, Walraven).
- Skrzynki kontrolno pomiarową montować na wysokości około 1,40m nad poziomem podłogi (dolna krawędź skrzynki).
- Zejścia pionowe do punktów poboru wykonać z rur o średnicy: O2 Ø8x1,0mm natomiast VAC Ø12x1,0mm. Rury prowadzić pod tynkiem w bruzdach ściennych.

			m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13									
Projektował	Nazwisko	inż. Władysław Suszek	Podpis		Nr uprawnień		Data	11.2016	Stadium: PW	Investor: UNIWESYTECKIE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Głbińskiego ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ceglana 35, 40-514 Katowice		
Opracował									Skala: 1:100	Investycja: PRZEBUDOWA I PIĘTRA BUDYNKU KLINIKI UNIWESYTECKIEGO CENTRUM KLINICZNEGO SUM W RAMACH MODERNIZACJI ODDZIAŁU OKULISTYKI DZIECIĘCEJ.		
										Lokalizacja: UNIWESYTECKIE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Głbińskiego ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ceglana 35, 40-552 Katowice		
Nazwa rysunku: ODDZIAŁ B - RZUT - INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH									Branża: SANITARNIA			
									Nr rys.: GM/B/01			