



LEGENDA:

	O ₂	TLEN MEDYCZNY
	AIR	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE Sbor
	VAC	PRÓŻNA MEDYCZNA

Przykładowe opisy średnic rur:

O2-Ø10	O2-Ø12	O2-Ø15
AIR-Ø10	AIR-Ø12	AIR-Ø15
VAC-Ø12	VAC-Ø15	VAC-Ø22

- Uwagi:**
- Odcinki poziome rurociągów prowadzić w obrębie sufitu podwieszanego na uchwytach mocowanych do stropu. Spód rurociągu 10cm poniżej stropu. Dopuszcza się prowadzenie rur na innych wysokościach z zachowaniem dostępu do rurociągu.
 - Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/t dokładnie w osi montowanych urządzeń.
 - Skrzynki zaporowe SZKG montować na wys. osi skrzynki od 1,0 do 1,6m nad posadzką (optymalnie 1,0m).
 - Ścienne tablice poboru gazów medycznych TPG-P i TPG-N montować na wys 1,6m (krągłą górna).
 - Podjęćcia GM do urządzeń na salach wyprowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.

Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem
(wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra)

SZKG/SSGM

Wysokość montażu 1,5-1,6m do osi manometrów. Widok poglądowy

Doprowadzić 24V

Wymiary otworu: (szer. X wys. X głęb.)
SZKG-2 - 280 X 400 X 110
SZKG-3 - 390 X 400 X 110

SZKG-2/SSGM
 SZKG-3/SSGM

Tablica poboru gazów medycznych - podtynkowa

TPG-P

Widok poglądowy

TPG-P-3 (O.A.V.)

 ARCHIDOM ul. Środkowa 5 41-300 Rabczów	Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Bernard Łopaciak	Tytuł rysunku: RZUT KODDYGNACJI II instalacje gazów medycznych Tytuł projektu: Projekt przebudowy budynku Oddziału Wewnętrznego wraz z pomieszczeniami Pracowni Endoskopii w Wodzisławiu Śląskim
	Nazwa i adres obiektu: Szpital ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	Inwestor: Zespół Opieki Zdrowotnej w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski
Data: 05-2017	Skala: 1 : 100	Rys. GM-03