

LEGENDA:	
	O <sub>2</sub> TLEN MEDYCZNY
	N <sub>2</sub> O PODTLENEK AZOTU
	AIR SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5bar
	AIR8 SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 8bar
	CO <sub>2</sub> DWUTLENEK WĘGLA
	VAC PRÓŻNIA MEDYCZNA
	OGP ODPROWADZENIE GAZÓW POANESTETYCZNYCH
	OGAm ODPROWADZENIE GAZÓW AIRMOTOR

  

Przykładowe opisy średnic rur:		
<b>A</b>	AIR5 ø12 AIR8 ø12 VAC ø18	
<b>B</b>	AIR5 ø10 AIR8 ø15 VAC ø15	
<b>C</b>	O <sub>2</sub> ø10 N <sub>2</sub> O ø10 AIR5 ø10 VAC ø12	
<b>D</b>	O <sub>2</sub> ø12 N <sub>2</sub> O ø12 AIR5 ø12 VAC ø15	
<b>E</b>	O <sub>2</sub> ø18 N <sub>2</sub> O ø15 AIR5 ø18 AIR8 ø22 VAC ø22	
<b>F</b>	O <sub>2</sub> ø15 N <sub>2</sub> O ø12 AIR5 ø15 AIR8 ø15 VAC ø18	

  

**Uwagi:**

- Odcinki poziome rurociągów prowadzić ponad stropem podwieszonym na uchwytych mocowanych do sufitu.
- Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/t dokładnie w osi montowanych urządzeń.
- Skrzynki zaworne SZKG montować na wys. 1,5m od posadzki (krawędź dolna)
- Ścienne tablice poboru gazów medycznych TPG-P i TPG-N montować na wys. 1,6m (krawędź górna)
- Ścienne punkty poboru gazów medycznych TPG-P-M montować na wysokości 1,4m (os)
- Podjęcia GM do zestawów MERY i SZIN na salach wyrowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.

