

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

Przykładowe opisy średnic rur:		
A	AIR5 ø12 AIR8 ø12 VAC ø18	
B	AIR5 ø10 AIR8 ø15 VAC ø15	
C	O ₂ ø10 N ₂ O ø10 AIR5 ø10 VAC ø12	
D	O ₂ ø12 N ₂ O ø12 AIR5 ø12 VAC ø15	
E	O ₂ ø18 N ₂ O ø15 AIR5 ø18 AIR8 ø22 VAC ø22	
F	O ₂ ø15 N ₂ 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 TPGP-PM montować na wysokości 1,4m (os)
- Podjęcia GM do zestawów MERY i SZIN na salach wyprzewadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.

