


















	Instalacja tlenu (O)
	Instalacja podtlenku azotu (N)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów medycznych (A _s) 0.5 MPa
	Instalacja sprężonego powietrza do celów medycznych (A _s) 0.8 MPa
	Instalacja sprężonego powietrza do celów pozamedycz. (A _P) 0.5 MPa
	Instalacja sprężonego powietrza do celów pozamedycz. (A _P) 0.8 MPa
	Instalacja sprężonego powietrza do napędu narzędzi chirurgicznych (N) 0.8 MPa
	Instalacja dwutlenku węgla-CO ₂ (C)
	Instalacja próżni do celów medycznych (V)
	Instalacja próżni do celów laboratoryjnych (V _L)
	Instalacja odciągu gazów anestetycznych (G _v)
	Instalacja azotu (N ₂)
	Instalacja helu (He)
	Instalacja argonu (Ar)
	Przejście p-poż
 K.A.	Kolumna Anestezjologiczna z punktami poboru tlenu, podtlenku azotu sprężonego powietrza, próżni i odciągu gazów anestetycznych
 K.CH.	Kolumna Chirurgiczna z punktami poboru spr. powietrza, dwutlenku węgla, napędu narzędzi, próżni i odciągu z napędu narzędzi
	Numer pionu
	Kabel sygnalizacyjny
	Zawór odcinający w skrzynce