

















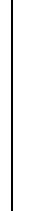











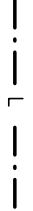


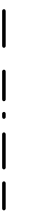














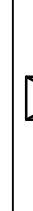




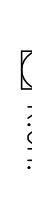


Instalacje Gazów Medycznych – LEGENDA

	Instalacja tlenu (O)		0	Punkt poboru tlenu		SZKIW-1	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla jednego gazu (O)
	Instalacja podtlenu azotu (N)		N	Punkt poboru podtlenu azotu		SZKIW-2	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla dwóch gazów (O,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów medycznych (As) 0,5 MPa		A	Punkt poboru sprężonego powietrza d/c medycznych		SZKIW-3	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla trzech gazów (O,As,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów medycznych (As) 0,8 MPa		V	Punkt poboru próżni d/c medycznych		SZKIW-4	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla czterech gazów (O,N,As,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów pozamedycz. (As) 0,5 MPa		C	Punkt poboru dwutlenku węgla		SZKIW-5	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla pięciu gazów (O,N,As,As,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów pozamedycz. (As) 0,8 MPa		As	Punkt poboru do napędu narzędzi chirurgicznych		SZKIW-6	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla sześciu gazów (O,N,As,C,As,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do napędu narzędzi chirurgicznych (N) 0,8 MPa		Gv	Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych			Zawór odcinający
	Instalacja dwutlenku węgla-CO ₂ (C)			Monometr, wakuometr			Zawór eksploacyjny
	Instalacja próżni do celów medycznych (V)			Zestaw przyłóżkowy dla jednego łóżka z punktami poboru tlenu i próżni		SA-10	Sygnalizator awarii dla jednego gazów
	Instalacja próżni do celów laboratoryjnych (V)			Zestaw przyłóżkowy dla dwóch łóżek z jednym punktem poboru tlenu i próżni		SA-20	Sygnalizator awarii dla dwóch gazów
	Instalacja odcigu gazów anestetycznych (G)			Zestaw przyłóżkowy dla dwóch łóżek z dwoma punktami poboru tlenu i próżni		SA-30	Sygnalizator awarii dla trzech gazów
	Instalacja azotu (N ₂)			Zestaw przyłóżkowy dla trzech łóżek z dwoma punktami poboru tlenu i próżni		SA-40	Sygnalizator awarii dla czterech gazów
	Instalacja helu (He)			Zestaw przyłóżkowy dla trzech łóżek z dwoma punktami poboru tlenu i próżni		SA-50	Sygnalizator awarii dla pięciu gazów
	Instalacja argonu (Ar)			Zestaw przyłóżkowy dla trzech łóżek z trzema punktami poboru tlenu i próżni		SA-60	Sygnalizator awarii dla sześciu gazów
	Przejście p-poz			Skrzynka zaworowo-informacyjna dla jednego gazu			Zawór nadmiarowy
	Kolumna Anestezjologiczna z punktami poboru tlenu, podtlenu azotu sprężonego powietrza, próżni i odcigu gazów anestetycznych			Skrzynka zaworowo-informacyjna dla dwóch gazów			Reduktor ciśnienia
	Kolumna Chirurgiczna z punktami poboru spr. powietrza i próżni			Skrzynka zaworowo-informacyjna dla dwóch gazów			Odwadniacz w skrzynce i bez skrzynki
	Numer pionu			Skrzynka zaworów serwisowych			
	Kabel sygnalizacyjny	