
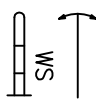
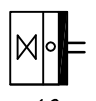

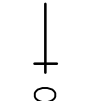
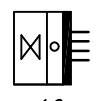

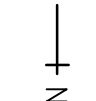
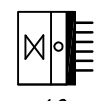
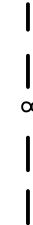
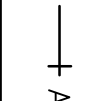
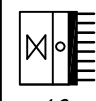

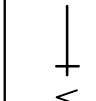
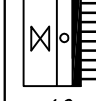

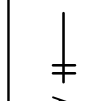
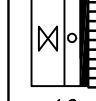

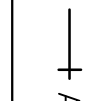
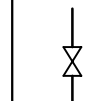

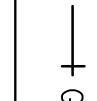
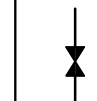

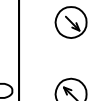


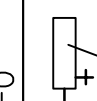

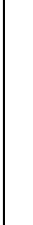
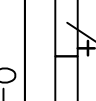


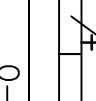


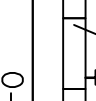


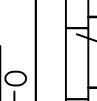
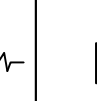

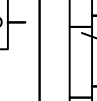


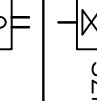

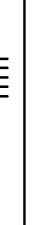
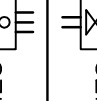
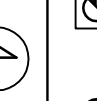
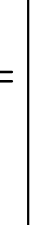
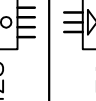
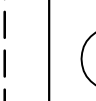


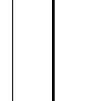











Instalacje Gazów Medycznych – LEGENDA

	Instalacja tlenu (O)		Wysięgnik ścienny w rzucie w dksometrii		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla jednego gazu (O)
	Instalacja podtlenu azotu (N)		Punkt poboru tlenu		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla dwóch gazów (O,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów medycznych (As) 0.5 MPa		Punkt poboru podtlenu azotu		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla trzech gazów (O,As,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów medycznych (As) 0.8 MPa		Punkt poboru sprężonego powietrza d/c medycznych		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla czterech gazów (O,N,As,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów pozamedycz. (Ap) 0.5 MPa		Punkt poboru próżni d/c medycznych		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla pięciu gazów (O,N,As,C,As,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów pozamedycz. (Ap) 0.8 MPa		Punkt poboru sprężonego powietrza d/c pozamedycznych		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)		Punkt poboru do napędu narzędzi chirurgicznych		Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem dla sześciu gazów (O,N,As,C,As,V)
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór odcinający
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny
	Instalacja sprężonego powietrza do celów stomatologicznych (As)		Punkt poboru odcigu gazów anestetycznych		Zawór eksploatocyjny



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20091212122521+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20091212122521+01'00')  
/CreationDate  
(Witold)  
/Author  
-mark-