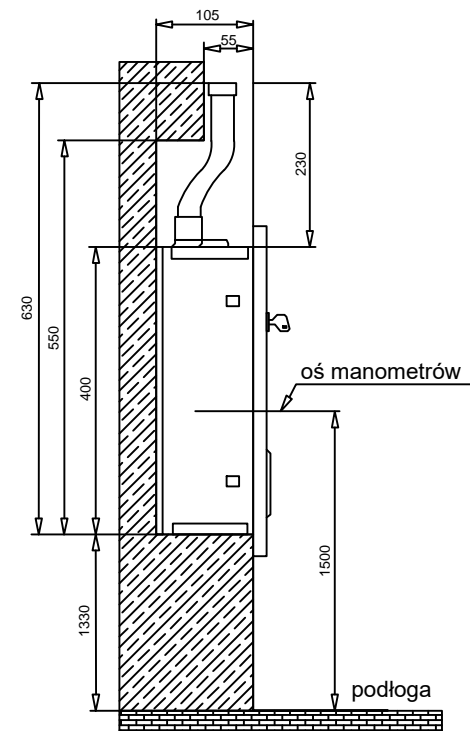
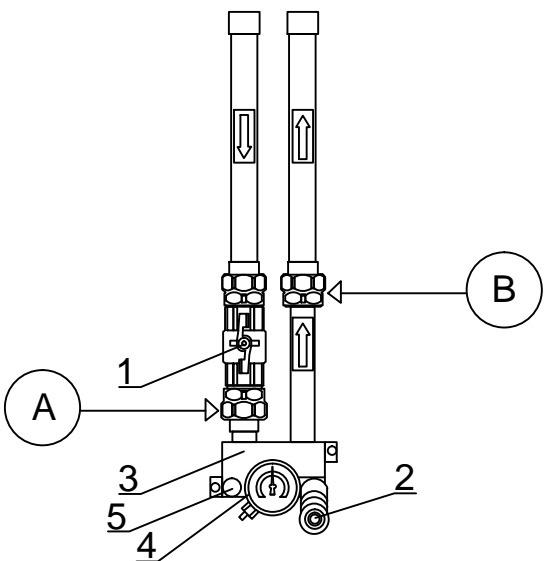


SCHEMAT POŁĄCZEŃ SKRZYNEK KONTROLNO-ZAWOROWYCH
Z INSTALACJĄ GAZÓW MEDYCZNYCH

PRZEKRÓJ SKRZYNKI Z BOKU



SCHEMAT ZESTAWU ZAWOROWO-KONTROLNEGO

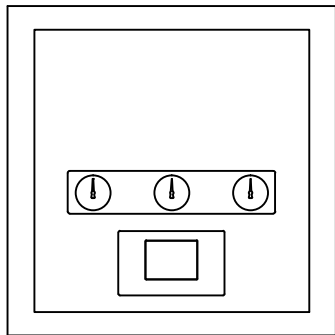


- W skład zespołu zaworowo-połączeniowego wchodzi:
- 1- zawór odcinający
 - 2- gniazdo awaryjnego zasilania (nie występuje dla próżni)
 - 3- kostka rozdzielcza
 - 4- wskaźnik ciśnienia (manometr, wakuometr)
 - 5- zawór serwisowy (umożliwia wykręcenie manometru kontaktowego w trakcie pracy bez zatrzymywania instalacji gazów medycznych
 - A,B- śruby odkręcane w przypadku remontu instalacji
 - w wersji dla próżni zamiast gniazda zasilania występuje odwadniacz

Strzałki oznaczają kierunek przepływu instalacji (dla próżni w przeciwnym kierunku).

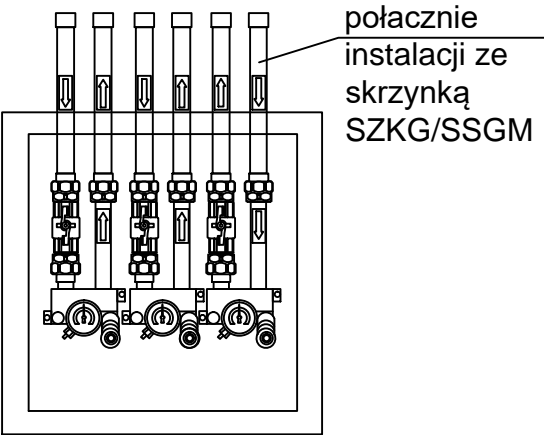
PRZEKRÓJ PRZEZ SKRZYNKĘ SZKG/SSGM

WIDOK PRZODU SKRZYNKI

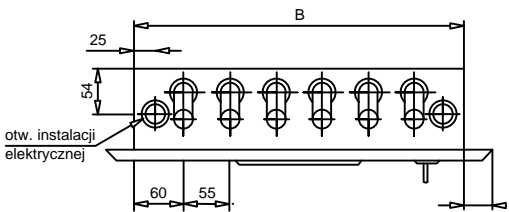


SZKG/SSGM
24V DC

WIDOK WNETRZA SKRZYNKI



RZUT SKRZYNKI Z GÓRY



UWAGA: Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.

UWAGA:
Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po pisemnym uzgodnieniu z apa salasińscy - autorska pracownia architektury.

Zlecienniodawca:	SP ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOwej WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STAŁOWA WOLA
Obiekt:	SP ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOwej WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STAŁOWA WOLA
Tytuł projektu:	CENTRALNA STERYLIZATORNIA POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOwej WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STAŁOWA WOLA



apa salasińscy
90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a
tel: +48 42 207 2041
fax: +48 42 207 2042
email: biuro@salasinscy.com.pl
web: www.salasinscy.com.pl



Branża:	GAZY MEDYCZNE			Faza:	P.BW.
Tytuł rysunku:	CS- SCHEMAT POŁĄCZENIA SKRZYNEK KONTROLNO-ZAWOROWYCH			Skala:	-
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Imbra	Nr upr. bud.:	71/Sz/2002	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kecman		77/Sz/2002		
Opracowanie:	mgr inż. Katarzyna Jaśkiewicz inż. Karolina Kowalska				
				Nr projektu:	SZ-01-17
				Data / rewizja:	08.2017
				Nr rysunku:	CS GM-2