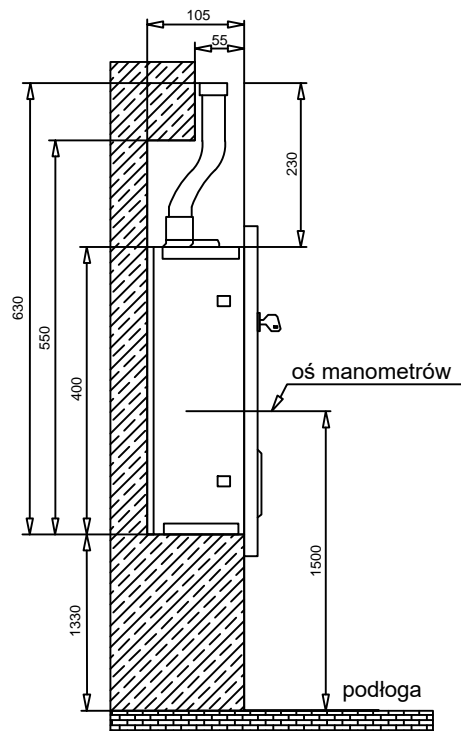


SCHEMAT POŁĄCZEŃ PRZYKŁADOWYCH SKRZYNEK KONTROLNO-ZAWOROWYCH Z INSTALACJĄ GAZÓW MEDYCZNYCH

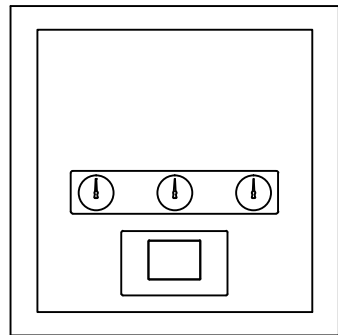
PRZEKRÓJ SKRZYNKI Z BOKU



- Podstawowe wyposażenie skrzynki:
- kontrola zasilania 1–6 gazów medycznych,
 - zawory odcinające dla wszystkich gazów medycznych i próżni,
 - czujniki ciśnienia do kontroli wzrostów i spadków ciśnienia w kontrolowanej sekcji,
 - manometry/wakuometry,
 - możliwość odwodnienia instalacji,
 - fizyczne rozszczelnienie rurociągu na czas napraw bądź przebudowy,
 - punkt zasilania awaryjnego typu NIST,
 - sygnalizator awarii gazów medycznych z wyświetlaczem LCD, na którym wyświetlone są wartości ciśnień.

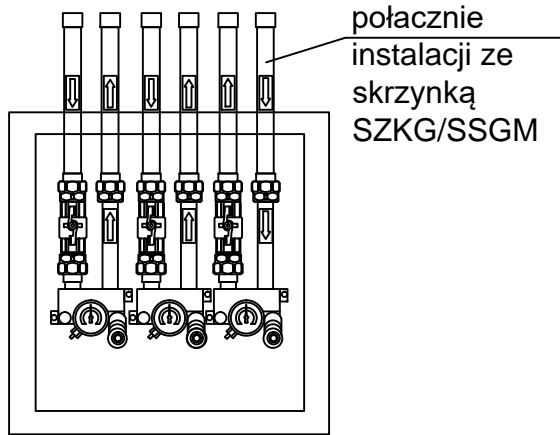
PRZEKRÓJ PRZEZ SKRZYNKĘ SZKG/SSGM

WIDOK PRZODU SKRZYNKI

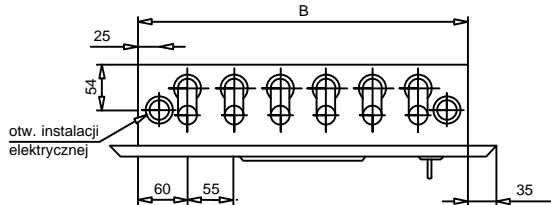



SZKG/SSGM
24V DC

WIDOK WNETRZA SKRZYNKI



RZUT SKRZYNKI Z GÓRY



 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</p>	Tytuł rysunku: Schemat połączeń przykładowych skrzynek kontrolno-zaworowych	
	Tytuł projektu: Projekt przebudowy i modernizacji części poieszczeń bloku operacyjnego Budynku Głównego Szpitala w Wodzisławiu Śląskim	
	Nazwa i adres obiektu: Szpital ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	dz.nr 2544/145
	Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śl. ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	
	Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Imbra, nr upr. 71/Sz/2002	
Sprawdzenie: mgr inż. Grzegorz Keczman, nr upr. 77/Sz/2002		
Opracowanie: mgr inż. Małgorzata Kosińska		
Data: 05-2018	Skala: 1 : 100	Rys. GM 03