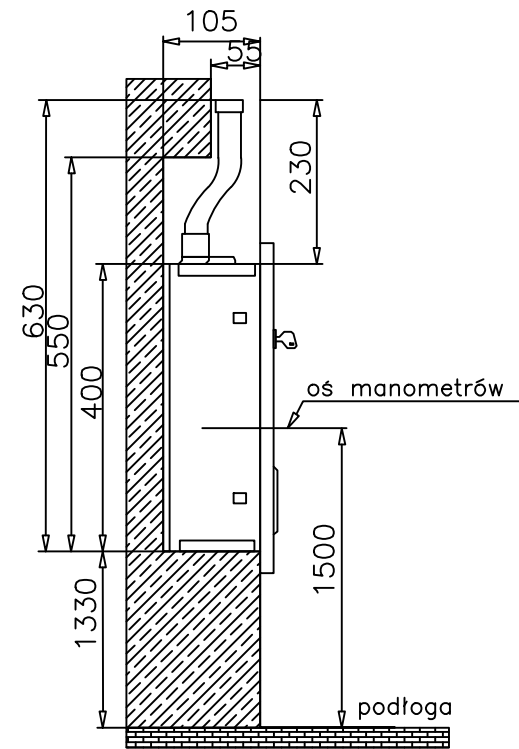
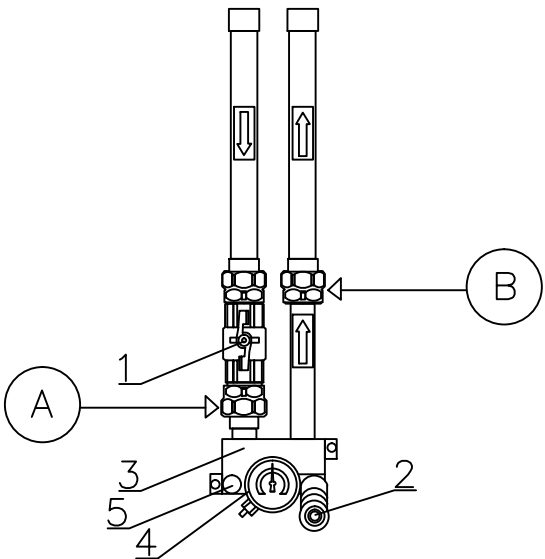


SCHEMAT POŁĄCZEŃ SKRZYNEK KONTROLNO-ZAWOROWYCH  
Z INSTALACJĄ GAZÓW MEDYCZNYCH

PRZEKRÓJ SKRZYNKI Z BOKU



SCHEMAT ZESTAWU ZAWOROWO-KONTROLNEGO

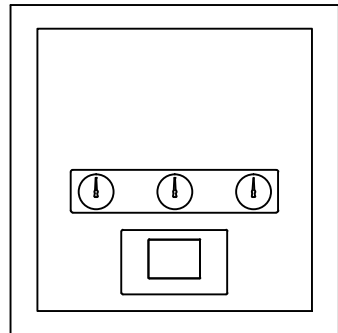


- W skład zespołu zaworowo-połączeniowego wchodzi:
- 1– zawór odcinający
  - 2– gniazdo awaryjnego zasilania (nie występuje dla próżni)
  - 3– kostka rozdzielcza
  - 4– wskaźnik ciśnienia (manometr, wakuometr)
  - 5– zawór serwisowy (umożliwia wykręcenie manometru kontaktowego w trakcie pracy bez zatrzymywania 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)

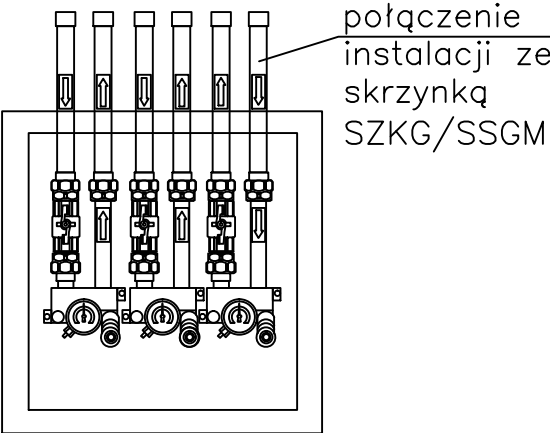
PRZEKRÓJ PRZEZ SKRZYNKĘ SZKG/SSGM

WIDOK PRZODU SKRZYNKI



SZKG/SSGM  
24V DC (sygnalizator SSGM)

WIDOK WNĘTRZA SKRZYNKI




RZUT SKRZYNKI Z GÓRY



UWAGI:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŚCIŚLE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
3. WIDOKI ŚCIAN ZE SZCZGÓŁAMI ZABUDOWY I ZAKOŃCZEŃ INSTALACYJNYCH WYKONUJE FIRMA DOSTARCZAJĄCA WYPOSAŻENIE, WYBRANA W DRODZE PRZETARGU.  
4. KAŻDORAZOWO W LINII WYKOŃCZENIA PROGU WPROWADZAĆ LISTWĘ PROGOWĄ A W PRZYPADKU TOALET LISTWĘ PROGOWĄ NAJAZDOWĄ  
5. W KORYTARZACH WYKONAĆ SUFITY PODWIESZANE RASTROWE 60x60cm  
A W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH SUFITY PODWIESZANE G-K NA RUSZCIE STAŁOWYM, WYSOKOŚĆ JAK NA RZUCIE, SUFITY G-K WYPOSAŻYĆ W KLAPY REWIZYJNE.  
6. WSZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ZABEZPIECZYĆ DO ODPowiedNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) A W PRZYPADKU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEJŚCIA ZABEZPIECZYĆ DODATKOWO NA DYMOSZCZELNOŚĆ (IES) ZG. Z WYMOGAMI P.POŻ ORAZ PROJ. BRANŻOWYMI.  
7. OBUDOWĘ KLATEK SCHODOWYCH ORAZ SZYBÓW DŹWIGOWYCH ZABEZPIECZYĆ DO ODPowiedNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZG. Z WYMOGAMI P.POŻ ORAZ PROJ. BRANŻOWYMI ORAZ OZNACZENIAMI NA RZUTACH.  
8.PROJ. IZOLACJE TERMICZNE NA PRZEGRODACH P.POŻ WYKONAĆ Z WĘLNY MINERALNEJ TRUDNOZAPALNEJ  
9. PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE W DRZWIACH zg. z proj. wentylacji i klimatyzacji.  
10. PROJ. PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ OBUDOWAĆ PŁYTAMI GKF, WYPOSAŻYĆ W DRZWICZKI REWIZYJNE  
12. PROJEKTOWANE PRZEGRODY POSIADAJĄ WYMAGANE PARAMETRY AKUSTYCZNE ZG. Z NORMĄ PN-B-02151-3:2015-10

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.).  
Wielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub inne wprowadzanie do obrotu oraz opracowanie zależne w postaci koncepcji ostatecznej i projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione.

<b>STUDIO</b> 	<b>"STUDIO QUATTRO"</b> arch. Hanna Kramarczyk-Le śniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51; tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu		NUMER PROJEKTU 002/2017
	OBIEKT Projekt wykonawczy pod nazwą: "Utworzenie Centrum leczenia chorób osób w podeszłym wieku - Oddziału Geriatrycznego w Szpitalu Powiatowym w Limanowej im. Miłosierdzia Bożego"		FAZA PW
BRANŻA GAZY MED.	TREŚĆ SCHEMAT SKRZYNEK KONTROLNO-ZAWOROWYCH GAZÓW MEDYCZNYCH		SKALA 1:50
AUTOR/ OPRACOWAŁ	mgr inż. Kzysztof Imbra nr upr. 71/Sz/2002		DATA 04.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Jaśkiewicz mgr inż. Małgorzata Kosińska		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Kecman upr. bud. nr 77/Sz/2002		NR RYS. 3/GM