

LEGENDA:

O₂

TLEN MEDYCZNY

AIR5

SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5 bar

VAC

PRÓŻNIA MEDYCZNA

Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem (wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra)

SZKG/SSGM

SZKG-3/SSGM
(500 x 400 x 110)

SSGM

Wysokość montażu 1,5-1,6m do osi manometrów.
Doprowadzić 24V

Sygnalizator stanu gazów medycznych


UWAGI:

1. Odcinki poziome rurociągów prowadzić w obrębie sufitu podwieszanego na uchwytych mocowanych do stropu. Spód rurociągu 10 cm poniżej stropu. Dopuszcza się prowadzenie rur na innych wysokościach z zachowaniem dostępu do rurociągów.

2. Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/t dokładnie w osi montowanych urządzeń.

3. Skrzynki zaworowe SZKG montować na wysokości osi skrzynki od 1,0 do 1,8m nad posadzką (optymalnie 1,0m).

4. Podjęcia GM do urządzeń na salach wyprowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.



MEDPIPE SP. Z O. O.
71-442 Szczecin, ul. Niemierzyńska 17A
e-mail info@medpipe.pl

Temat:	Wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania inwestycyjnego realizowanego ze środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 pn. Utrzymanie stanowisk do leczenia pacjentów Sars-CoV-2 w SPSK1 Nr 1 PUM - obiekt w Szczecinie - w związku z COVID-19" wraz z nadzorem autorskim"		
Inwestor:	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252		
Branża:	Gazy medyczne		
Nazwa rys.:	RZUT KLINIKI CHIRURGII DZIECIĘCEJ I ONKOLOGICZNEJ, UROLOGII I CHIRURGII RĘKI - INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. nr 71/Sz/2002		
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kecman upr. nr 77/Sz/2002		
Opracowanie:	mgr inż. Weronika Zawada		
data:	faza:	skala:	nr rys.:
CZERWIEC 2022	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	GM_03