



<div><div><div><div></div><div>O<sub>2</sub></div><div>TLEN MEDYCZNY</div></div><div><div></div><div>AIR5</div><div>SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5 bar</div></div><div><div></div><div>VAC</div><div>PRÓŻNIA MEDYCZNA</div></div></div></div>			
<div><div><div>Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem (wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra) SZKG/SSGM</div><div><div>SZKG-3/SSGM (500 x 400 x 110)</div><div></div></div><div><div>SSGM</div><div></div></div><div><div>Wysokość montażu 1,5-1,6m do osi manometrów. Doprowadzić 24V</div><div>Signalizator stanu gazów medycznych</div></div></div></div>			
<div><div>UWAGI:</div><div><div><div>1.</div><div>Odcinki poziome rurociągów prowadzić w obrębie sufitu podwieszanego na uchwytach mocowanych do stropu. Spód rurociągu 10 cm poniżej stropu. Dopuszcza się prowadzenie rur na innych wysokościach z zachowaniem dostępu do rurociągów.</div></div><div><div>2.</div><div>Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/t dokładnie w osi montowanych urządzeń.</div></div><div><div>3.</div><div>Skrzynki zaworowe SZKG montować na wysokości osi skrzynki od 1,0 do 1,8m nad posadzką (optymalnie 1,0m).</div></div><div><div>4.</div><div>Podejścia GM do urządzeń na salach wyprowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.</div></div></div></div>			
<div><div><div></div><div><div>MEDPIPE SP. Z O. O.</div><div>71-442 Szczecin, ul. Niemierzyńska 17A</div><div>e-mail info@medpipe.pl</div></div></div></div>			
Temat:	<div>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 Policach - w związku z COVID-19" wraz z nadzorem autorskim"</div>		
Inwestor:	<div>Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252</div>		
Branża:	<div>Gazy medyczne</div>		
Nazwa rys.:	<div>RZUT KLINIKI CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH, REUMATOLOGII, DIABETOLOGII, GERIATRII I IMMUNOLOGII KLINICZNEJ - INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH</div>		
Projektant:	<div>mgr inż. Krzysztof Imbra upr. nr 71/Sz/2002</div>		
Sprawdzający:	<div>mgr inż. Grzegorz Kecman upr. nr 77/Sz/2002</div>		
Opracowanie:	<div>mgr inż. Weronika Zawada</div>		
data:	faza:	skala:	nr rys.:
CZERWIEC 2022	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	<b>GM_06</b>