



<p>LEGENDA:</p> <table><tr><td></td><td>O<sub>2</sub></td><td>TLEN MEDYCZNY</td><td></td></tr><tr><td></td><td>AIR5</td><td>SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5 bar</td><td></td></tr><tr><td></td><td>VAC</td><td>PRÓŻNIA MEDYCZNA</td><td></td></tr></table>					O <sub>2</sub>	TLEN MEDYCZNY			AIR5	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5 bar			VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA	
	O <sub>2</sub>	TLEN MEDYCZNY													
	AIR5	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5 bar													
	VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA													
<p>Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem (wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra) SZKG/SSGM</p> <div><div><p>SZKG-3/SSGM (500 x 400 x 110)</p></div><div><p>SSGM</p></div></div> <p>Wysokość montażu 1,5-1,6m do osi manometrów. Doprowadzić 24V</p> <p>Sygnalizator stanu gazów medycznych</p>															
<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/t dokładnie w osi montowanych urządzeń.</li><li>Skrzynki zaworowe SZKG montować na wysokości osi skrzynki od 1,0 do 1,8m nad posadzką (optymalnie 1,0m).</li><li>Podjęcia GM do urządzeń na salach wyprowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.</li></ol>															
<div><p>MEDPIPE SP. Z O. O. 71-442 Szczecin, ul. Niemierzyńska 17A e-mail info@medpipe.pl</p></div>															
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 Policach - 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 PLASTYCZNEJ, ENDOKRYNOLOGICZNEJ I OGÓLNEJ - 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_04												