




OZNACZENIE		OPIS																																																																		
<div>(O)</div>		O2 - TLEN MEDYCZNY																																																																		
<div>(V)</div>		VAC - PRÓŻNIA																																																																		
<div>SZK/SSGM</div> <div></div> <div>TPG-P-X</div> <div></div> <div>Z.O.</div> <div></div>	<p><b>SZK.X/SSGM</b> - Strefowy zespół kontrolny (x liczba obsługiwanych gazów) z sygnalizatorem stanu gazów medycznych.</p> <p><b>TPG-P/N-X</b> - Tablica poboru gazów (x - liczba gazów, n/p - natynkowa/podtynkowa)</p> <p><b>Z.O.</b> - Kulowy zawór odcinający do gazów medycznych</p>																																																																			
<div>UWAGI</div> <div><div>1.</div><div>Odcinki poziome rurociągów w pokojach obserwacji prowadzić ponad stropem podwieszonym na uchwytych mocowanych do sufitu. Odcinki poziome rurociągów w poczekalni, gdzie nie występuje sufit podwieszany, prowadzić bezpośrednio pod sufitem.</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 montować na wys. 1,5m od posadzki (krawędź dolna)</div></div> <div><div>4.</div><div>Ścienne tablice poboru gazów medycznych TPG-P i TPG-N montować na wys. 1,6m (krawędź górna)</div></div> <div><div>5.</div><div>Wszelkie wykonywane roboty i użyte materiały dotyczące instalacji gazów medycznych muszą być zgodne z normą PN-EN 7396-1:2016. W zakresie wyspecyfikowanych robót Wykonawca ma obowiązek uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem, niezbędnych z punktu widzenia sztuki budowlanej i dających gwarancje prawidłowego wykonania, nawet jeśli nie zostały one szczegółowo wyspecyfikowane.</div></div> <div><div>6.</div><div>Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym</div></div> <div><div>7.</div><div>Niniejszy rysunek nie może być używany/kopiowany lub rozpowszechniany bez zgody właściciela</div></div>																																																																				
<table><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>ASZL</td><td>MUCH</td><td>MK</td></tr><tr><td>REW.</td><td>DATA</td><td>OPIS</td><td>RYS.</td><td>SPR.</td><td>ZATW.</td></tr><tr><td>Projekt</td><td colspan="5">PROJEKT KONSERWACJI BIEŻĄCEJ IZBY PRZYJĘĆ NA TERENIE 109 SZPITALA WOJSKOWEGO Z PRZYCHODNIĄ SP ZOZ W SZCZECINIE</td></tr><tr><td>Adres</td><td colspan="5">ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin</td></tr><tr><td>Faza</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY</td><td>Data</td><td>KWIECIEŃ 2023</td><td>Nr. projektu 23004</td></tr><tr><td colspan="3">INWESTOR</td><td colspan="3">109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin</td></tr><tr><td colspan="3">NAAN ARCHITEKCI UL. REYMONTA 68 71-276 SZCZECIN TEL: 660 066 071 biuro@naanarchitekci.com www.naanarchitekci.com</td><td colspan="3">NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU - gazy medyczne</td></tr><tr><td colspan="2">Projektant:</td><td colspan="2">Opracował/ współpraca autorska:</td><td colspan="2">Sprawdzający:</td></tr><tr><td colspan="2">mgr inż. Krzysztof Imbra upr. nr 71/Sz/2002</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">mgr inż. Grzegorz Kecman upr. 77/Sz/2002</td></tr><tr><td>Branża</td><td>Format</td><td>Skala</td><td>Nr rysunku</td><td colspan="2">Rewizja</td></tr><tr><td>GAZY MED.</td><td>297X594</td><td>1:50</td><td>GM.1</td><td colspan="2">-</td></tr></table>			-	-	-	ASZL	MUCH	MK	REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.	Projekt	PROJEKT KONSERWACJI BIEŻĄCEJ IZBY PRZYJĘĆ NA TERENIE 109 SZPITALA WOJSKOWEGO Z PRZYCHODNIĄ SP ZOZ W SZCZECINIE					Adres	ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin					Faza	PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY		Data	KWIECIEŃ 2023	Nr. projektu 23004	INWESTOR			109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin			NAAN ARCHITEKCI UL. REYMONTA 68 71-276 SZCZECIN TEL: 660 066 071 biuro@naanarchitekci.com www.naanarchitekci.com			NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU - gazy medyczne			Projektant:		Opracował/ współpraca autorska:		Sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Imbra upr. nr 71/Sz/2002				mgr inż. Grzegorz Kecman upr. 77/Sz/2002		Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja		GAZY MED.	297X594	1:50	GM.1	-	
-	-	-	ASZL	MUCH	MK																																																															
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.																																																															
Projekt	PROJEKT KONSERWACJI BIEŻĄCEJ IZBY PRZYJĘĆ NA TERENIE 109 SZPITALA WOJSKOWEGO Z PRZYCHODNIĄ SP ZOZ W SZCZECINIE																																																																			
Adres	ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin																																																																			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY		Data	KWIECIEŃ 2023	Nr. projektu 23004																																																															
INWESTOR			109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-965 Szczecin																																																																	
NAAN ARCHITEKCI UL. REYMONTA 68 71-276 SZCZECIN TEL: 660 066 071 biuro@naanarchitekci.com www.naanarchitekci.com			NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU - gazy medyczne																																																																	
Projektant:		Opracował/ współpraca autorska:		Sprawdzający:																																																																
mgr inż. Krzysztof Imbra upr. nr 71/Sz/2002				mgr inż. Grzegorz Kecman upr. 77/Sz/2002																																																																
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja																																																																
GAZY MED.	297X594	1:50	GM.1	-																																																																