



TLEOWNIA (T01)

- 10.** Podwójny panel redukcyjny zbiornikowy - ISTNIEJĄCY
- 11.** Elektroniczny panel rozprężania tlenu z butli (wydajność: min. 100m3/h)
- 12.** Źródło awaryjne, kompletna rampa butlowa na 8 butli (o pojemności 47,2l każda)
- 13.** Źródło rezerwowe, kompletna rampa butlowa na 8 butli (o pojemności 47,2l każda) + możliwość podłączenia dodatkowych, zewnętrznych wiązek butlowych (14).

-	-	-	TM	MJCH	MK
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNI W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH				
Adres	ul. Piotra Skargi 9-11, 70-956 Szczecin				
Faza	WYKONAWCZY		Data LUTY 2021	Nr. projektu 20019	
		INWESTOR 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-956 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		NAZWA RYSUNKU SCHEMATY TECHNOLOGICZNE ROZPRĘŻALNI TLENU MED.			
Główny projektant: mgr inż. Krzysztof Imbra upr. 71/Sz/2002		Opracował/ współpraca autorska: mgr inż. Przemysław Kostera		Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kecman upr. 77/Sz/2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
GAZY MEDYCZ.	A3	BRAK	GM04	-	