



LEGENDA

- O2 - TLEN MEDYCZNY
- AIR13 - POWIETRZE ZE SPRĘŻAREK

Uwagi:

Rurociąg z tlenem należy prowadzić na kondygnacji -2 (poniżej kondygnacji przedstawionej na rzucie) i wpiąć do istniejącej instalacji.

Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem robót wraz z użytkownikiem określić dokładnie miejsce, gdzie należy połączyć nowe rurociągi tlenowy z istniejącym zasilaniem szpitala.

Rurociągi sprężonego powietrza należy wprowadzić do budynku poprzez skrzynkę, a następnie doprowadzić do pomieszczenia istniejącej sprężarkowni zgodnie z przedstawioną trasą.

-	-	-	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 Przyszodnią 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  WPIĘCIE INSTALACJI W BUDYNKU GŁÓWNYM			
Główny projektant: mgr inż. Krzysztof Imbra upr. 71/Sz/2002		Opracował/ współpracę autorską: mgr inż. Przemysław Kostera		Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kępcan upr. 77/Sz/2002	
Branda	GAZY MEDYCZ.	Format	A3	Skala	1:100
		Nr rysunku	GM04	Rewizja	-