



OZNACZENIA:

- 1. Podstawowe źródło zasilania – 4 butle o poj. wodnej 47,2l/szt.,
- 2. Elektroniczna tablica redukcyjna centralnego zasilania,
- 3. Dodatkowe źródło zasilania – 4 butle o poj. wodnej 47,2l/szt.,
- 4. Panel rezerwowego zasilania butlowego,
- 5. Rezerwowe źródło zasilania – 2 butle o poj. wodnej 47,2l/szt.,
- 6. Podgrzewacz 230V

\*zapewnić podwójne gniazdo serwisowe 230V  
\*zapewnić gniazdo elektryczne 230V do zasilania grzejnika elektrycznego

<div><div>neon</div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div></div>	Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie, 82- 400 Sztum, ul. Mickiewicza 31			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY			
Branża:	Instalacja gazów medycznych			
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-400 Sztum, działka nr 403/16, obr. II m. Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie			
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Imbra	71/Sz/2002	specjalność sanitarna	VIII 2018
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kecman	77/Sz/2002	specjalność sanitarna	VIII 2018
Schemat rozprężalni podtlenu azotu				Skala - Nr rysunku IS_GM07