


- 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

 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		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	
Rzut rozprężalni podtlenu azotu				Skala 1:20	Nr rysunku IS_GM05