



1. Tablica redukcyjna tlenu medycznego - wydajność 170 m3/h
2. Rampa dwuszeregowa butlowa, na 8 butli - o pojemności wodnej 50 l (200 bar) - z zaworami zwrotnymi, łącznikami butlowymi łącznikami wysokociśnieniowymi, łańcuchami zabezpieczającymi
3. Zawór bezpieczeństwa, kwiogeniczny zawór odcinający zbiornik ciekłego tlenu
4. Parownica atmosferyczna - typ SG180HF - wydajność LOX 440 Nm3/h
5. Zbiornik kriogeniczny tlenu ciekłego - typ VT6/18 - pojemność 6 680 kg, waga pustego zbiornika 4 320 kg

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Kilińskiego 29 08-110 Siedlce		
Adres inwestycji: Zakład Opiekuńczo Leczniczy Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Siedlcach ul. Gen. J. Bema 22 08-110 Siedlce		
Temat: Instalacja gazów medycznych - tlenu medycznego dla budynku Szpitala przy ul. Bema 22 w Siedlcach. Budowa fundamentu wraz z dostawą zbiornika kriogenicznego i parownicy atmosferycznej, budowa fundamentu pod zbiornik i parownicę. Wykonanie instalacji wewnętrznej.		
Projektant sanitarny - ins. gazów medycznych: mgr inż. Hanna Marczuk	Numer uprawnień: 61/Lb/97	Podpis:
Stadium opracowania: Projekt techniczny	Data opracowania: 07.2024	Skala: 1:50
Rysunek: GM07 Lokalizacja zbiornika kriogenicznego i parownicy		Branża: Sanitarna