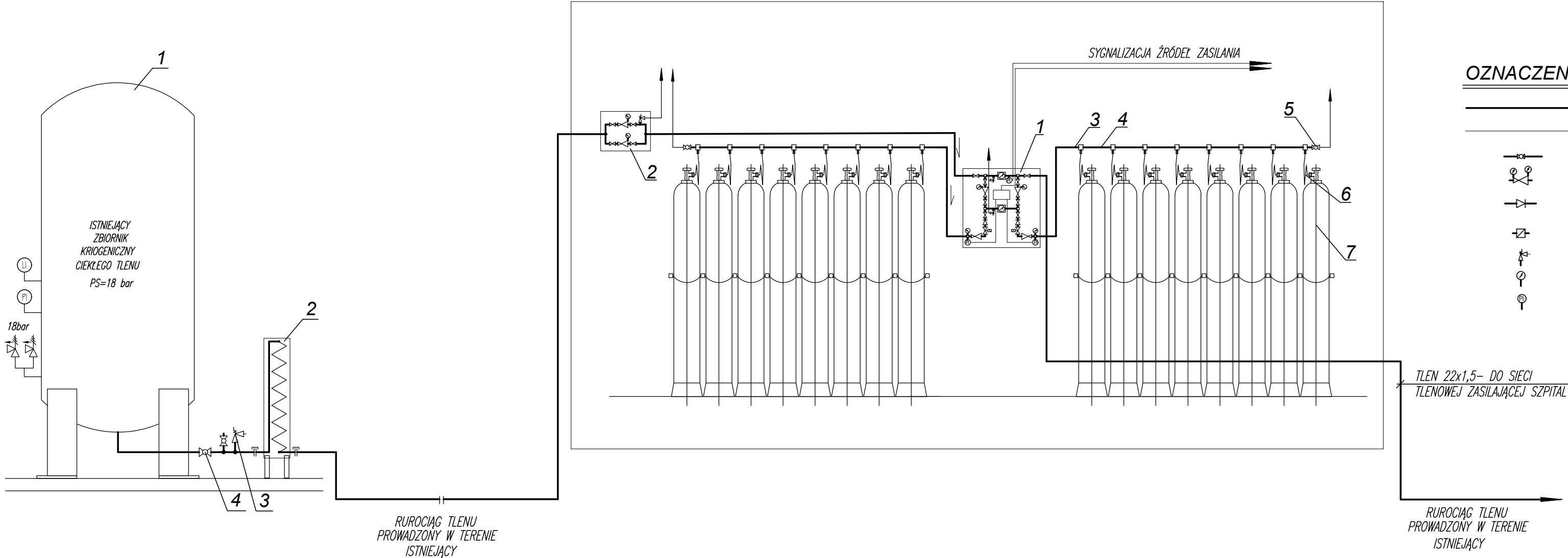


TLEOWNIA- ISTNIEJĄCA

SZPITAL PPZOZ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM  
 BLOK OPERACYJNY  
 TLEOWNIA - REZERWOWA ROZPRĘŻALNIA  
 TLENU - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

- INSTALACJA TLENU PROJEKTOWANA  
 ———— POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE – SYGNALIZACYJNE  
 ———— ZAWÓR ODCINAJĄCY  
 ———— REDUKTOR  
 ———— ZAWÓR ZWROTNY  
 ———— FILTR  
 ———— ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA  
 ———— MANOMETR  
 ———— CZUJNIK CIŚNIENIA

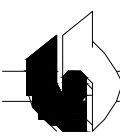
STACJA ZGAZOWANIA CIEKŁEGO TLENU -ISTNIEJĄCA

1. Zbiornik ciekłego tlenu o poj. 3000 l brutto – ISTNIEJĄCY  
 2. Parownica atmosferyczna – ISTNIEJĄCA  
 3. Zawór bezpieczeństwa – ISTNIEJĄCY  
 4. Zawór odcinający zbiornik ciekłego tlenu – ISTNIEJĄCY

REZERWOWA ROZPRĘŻALNIA TLENU - ISTNIEJĄCA

1. Tablica redukcyjna dwustopniowa, automatyczna do tlenu o przepustowości 100 Nm<sup>3</sup>/h, z priorytetem stacji zgazowania ciekłego tlenu – PROJEKTOWANA  
 2. Układ redukcyjny stacji zgazowania ciekłego tlenu – PROJEKTOWANY  
 3. Kolektor wysokiego ciśnienia – PROJEKTOWANE  
 4. Bateria butlowa jednoszeregowa – 8 butlowa (łącznie 16 butli)– ISTNIEJĄCE  
 5. Zawór wysokiego ciśnienia – wentylacyjny –ISTNIEJĄCE  
 6. Łącznik butlowy do tlenu – 16 szt. – ISTNIEJĄCE  
 7. Butle tlenowe – podłączone do ramp – 2x8 łącznie 16 szt.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ  
 Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.  
 EN ISO 13485:2012/AC:2012  
 Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka  
 komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932

Temat: INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH		Projekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO	
		Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 Marca 51 Wodzisław Śląski	
Rysunek nr: GM-5	Skala: —	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ Upr. nr 167/99	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ARCHIDOM		Sprawdzający: mgr inż. ZOFIA BUBKA Upr. nr 92/2001	
		Opracowanie: TLEOWNIA – REZERWOWA ROZPRĘŻALNIA TLENU – SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	Data opracowania: 12.2016