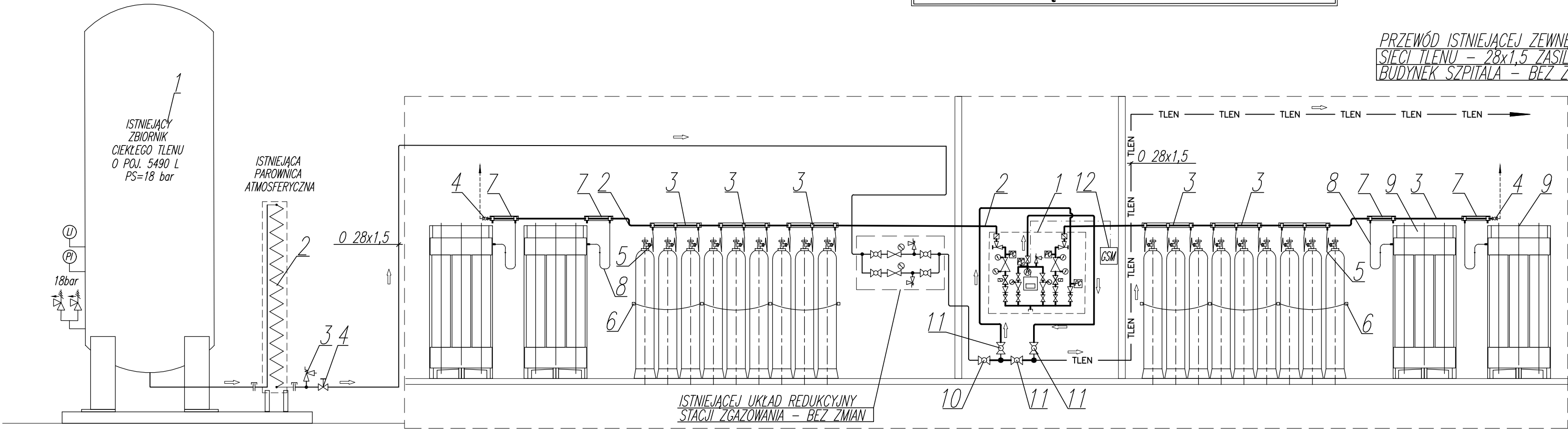


ISTNIEJĄCA
STACJA ZGAZOWANIA
CIEKŁEGO TLENU

TLENOWNIA

PRZEBUDOWYWANA ISTNIEJĄCA
REZERWOWA I AWARYJNA
ROZPRĘŻALNIA TLENU



ISTNIEJĄCA STACJA ZGAZOWANIA
CIEKŁEGO TLENU - URZĄDZENIA

1. Zbiornik ciekłego tlenu o poj. 5490 l brutto – ISTNIEJĄCY
2. Parownica atmosferyczna – ISTNIEJĄCA
3. Zawór bezpieczeństwa – ISTNIEJĄCY
4. Kriogeniczny zawór odcinający zbiornik ciekłego tlenu – ISTNIEJĄCY

STACJA ZGAZOWANIA CIEKŁEGO TLENU
– DZIERŻAWIONA OD DOSTAWCY TLENU
– FIRMY "AIRLIQUIDE"

REZERWOWA ROZPRĘŻALNIA TLENU
- URZĄDZENIA

1. Tablica redukcyjna dwustopniowa, automatyczna do tlenu o przepustowości do 300 Nm³/h, z priorytetem stacji zgazowania ciekłego tlenu – PROJEKTOWANA
2. Kolektor wysokiego ciśnienia – PROJEKTOWANY
3. Bateria butlowa dwuszeregowo – 2x18 butli (łącznie 36 butli) – PROJEKTOWANE
4. Zawór wysokiego ciśnienia – wentylacyjny – 2 szt.– PROJEKTOWANY
5. Łącznik butlowy do tlenu – 36 sztuk – PROJEKTOWANE
6. Obejma zabezpieczająca dla butli podwójna – 6 szt. PROJEKTOWANA
7. Bateria dwubutlowa zasilania awaryjnego – 1x2 butle – 4 szt. PROJEKTOWANA
8. Łącznik – wąż ciśnieniowy do wiązki butli – 4 szt. – PROJEKTOWANY
9. Wiązka butli zasilania awaryjnego – 12 butli o poj. 50 l, P=200 bar – DZIERŻAWA
10. Zawór odcinający do tlenu DN 20 – 1 SZT. – ISTNIEJĄCY
11. Zawór odcinający do tlenu DN 25 – 3 SZT. – PROJEKTOWANY
12. Moduł GSM do powiadamiania o sytuacjach awaryjnych za pośrednictwem SMS – PROJEKTOWANY

OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

- INSTALACJA TLENU PROJEKTOWANA
- INSTALACJA TLENU ISTNIEJĄCA
- POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE – SYGNALIZACYJNE
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KRIOGENICZNY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- REDUKTOR
- ZAWÓR ZWROTNY
- FILTR
- ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- MANOMETR
- CZUJNIK CIŚNIENIA W ZBIORNIKU
- CZUJNIK POZIOMU NAPEŁNIENIA ZBIORNIKA

ROZPOWSZECZNIANIE I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U. NR 89 POZ. 904 Z 2000r.		
PRACOWNIA PROJEKTOWA BOŻENA KUŚ 30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5		
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. GABRIELA NARUTOWICZA W KRAKOWIE	
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37	
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA INSTALACJI TLENOWEJ DLA POTRZEB SZPITALA WRAZ Z ADAPTACJĄ BUDYNKU TLENOWNI	
ADRES INWESTYCJI	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37 DZIAŁKA EWID. NR:428/12; JEDN. EWID. KROWODRZA	
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY	
TREŚĆ	REZERWOWA I AWARYJNA ROZPRĘŻALNIA TLENU-SCHEMAT	
SYMBOL	209-RIT-PW-VI-1P	
PROJEKTANT	MGR. INŻ ANNA PIERÓG MAP/0293/PWBS/17	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ANDRZEJ KOMISARZ UPR. BUD. 167/99	
SKALA	NR RYSUNKU -	DATA IV. 2022