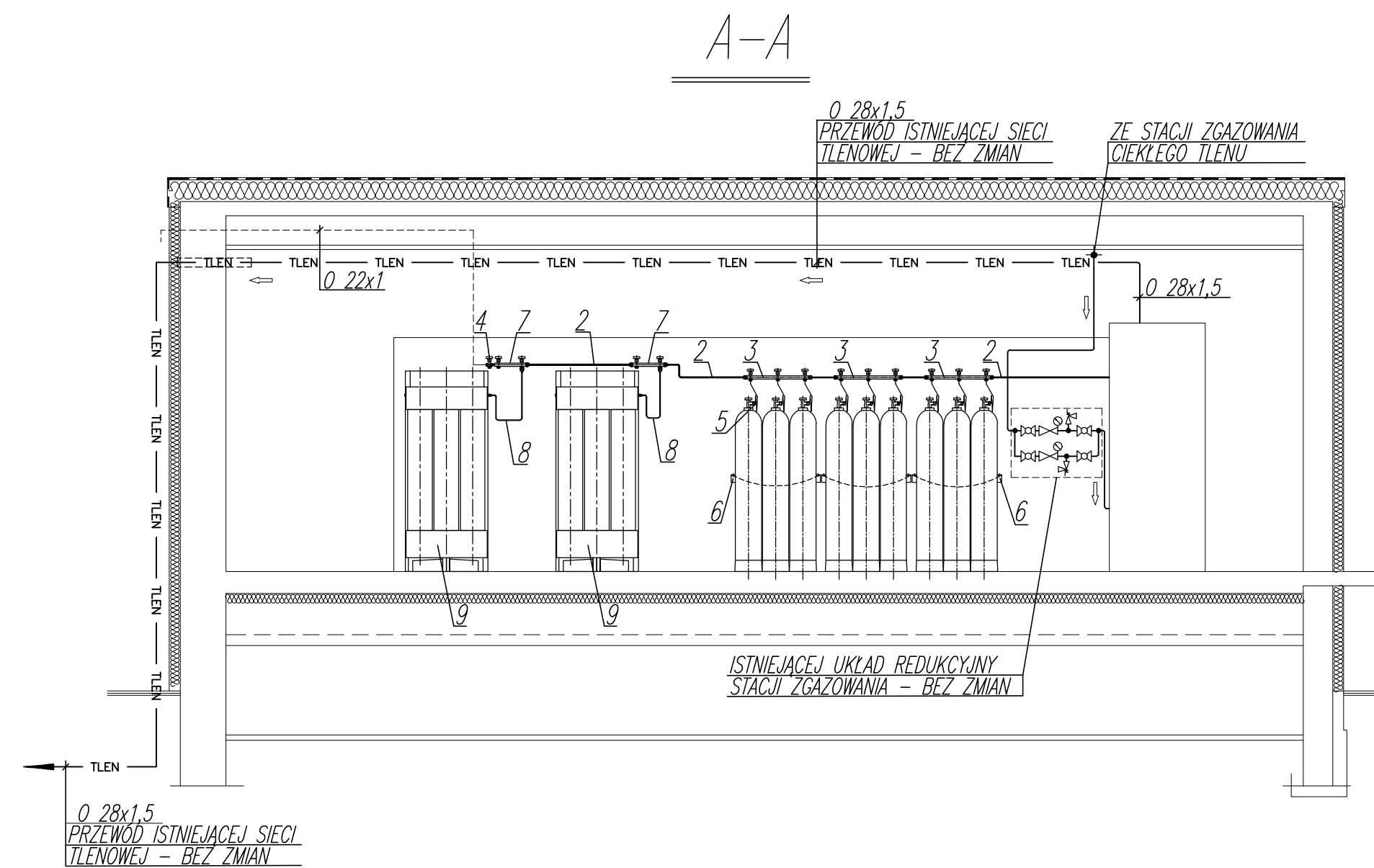
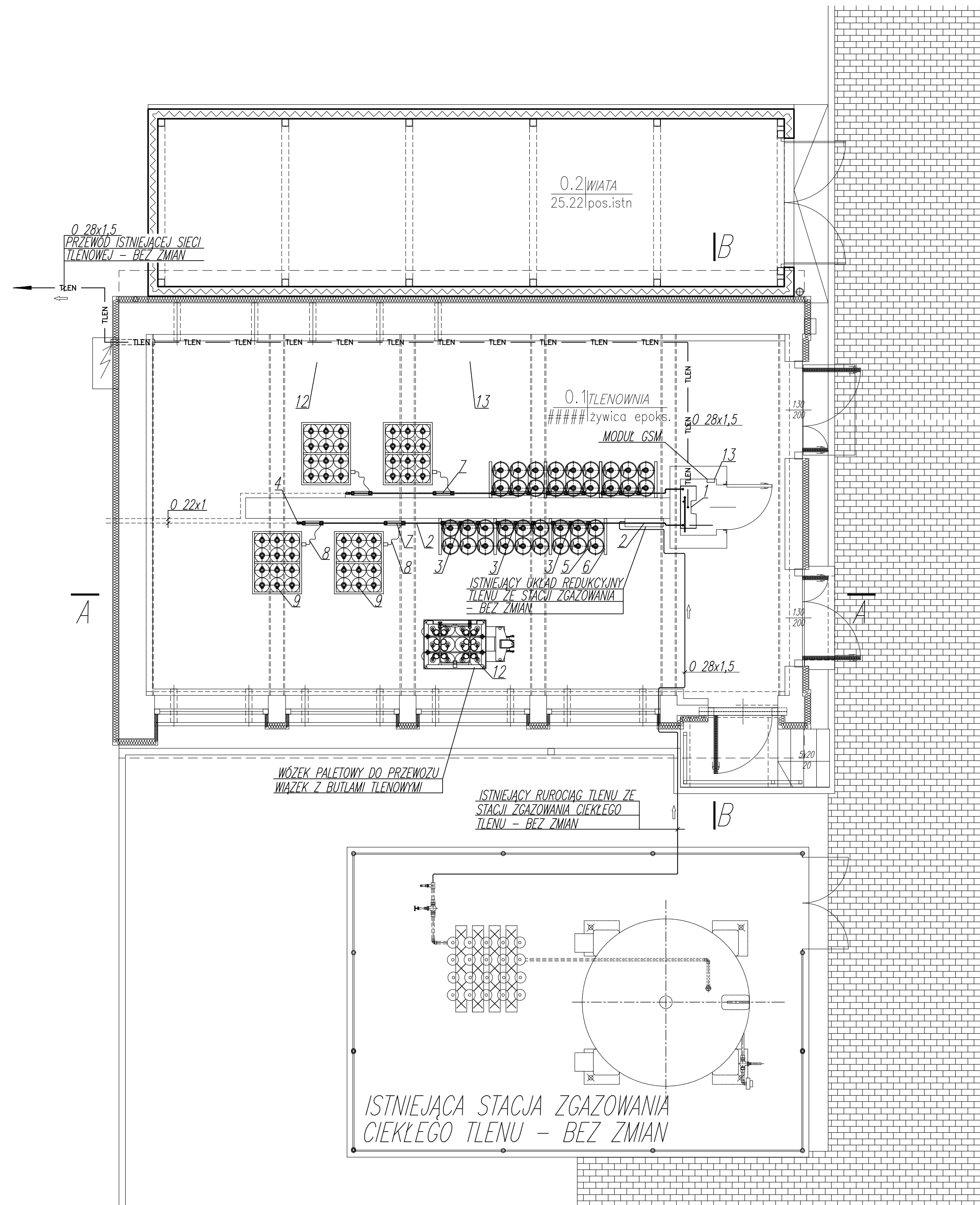


1. ODCŁĄCZYĆ I ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ TABLICĘ REDUKCYJNĄ TLENIU ORAZ RAMP BUTLOWYCH – 2x36 BUTLI
2. ZAMONTOWAĆ NOWĄ TABLICĘ REDUKCYJNĄ ORAZ NOWE RAMPY TLENOWE – 2x18 BUTLI + RAMPY AWARYJNE
3. ZDEMONTOWAĆ ZAWÓR WENTYLACYJNY Z2 I W JEGO MIEJSCE ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCIĄJĄCY DO TLENIU DN25.
4. WYMIENIĆ ZAWÓR Z3 NA NOWY ZAWÓR DO TLENIU DN 25.
5. PODŁĄCZYĆ WEJŚCIE TLENIU DO NOWEJ TABLICY DO NOWEGO ZAWORU DN 25 – Z2
6. PODŁĄCZYĆ WYJŚCIE TLENIU Z NOWEJ TABLICY DO ZAWORU ODCIĄJĄCEGO – Z3
7. PRZY ZAKŁADNIKACH ZAWORACH Z1 ORAZ Z3 (CHWILOWO) – WYKONAĆ FIZYCZNE RODZIELENIE RUROCIĄGU W PUNKCIE "X" I ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCIĄJĄCY DO TLENIU DN25.
8. ZDEMONTOWAĆ ZAWÓR Z1, I W JEGO MIEJSCE ZAMONTOWAĆ ZAWÓR WENTYLACYJNY – OPCJA

\_\_\_\_\_ – INSTALACJA TŁENU PROJEKTOWANA  
\_\_\_\_\_ – INSTALACJA TŁENU ISTNIEJĄCA

\_\_\_\_\_ TLEN \_\_\_\_\_ TLEN \_\_\_\_\_



UWAGA 2:  
W SYTUACJI AWARYJNEJ, PROJEKTOWANE RAMPY 2 BUTLOWE ZASILANIA AWARYJNEGO, BĘDĄ UMOŻLIWIŁY  
PODŁĄCZENIE 4 WIĄZEK BUTLI (48 SZT.) CO BĘDZIE STANOWIŁO REZERWĘ OKOŁO 450 M3 TLENU.

13.	Moduł GSM do powiadamiania o sytuacjach awaryjnych za pośrednictwem SMS – element systemu alarmów eksploatacyjnych	1	Dostawa Wykonawcy Wypożyczenie dodatkowe tablicy redukcyjnej
12.	Wążek paletowy do przewoży wiązki butli	1	PROJEKTOWANY – dostawa Wykonawcy
11.	Zawór odcinający do tlenu DN25	3	PROJEKTOWANY – oznaczony Z2, Z3 i Z4 – dostawa Wykonawcy
10.	Zawór odcinający do tlenu DN20	1	ISTNIEJĄCY – oznaczony Z1
9.	Wiązka butli zasilania awaryjnego –12 butli o poj.-50l, P=200 bar	4	DZIERŻAWA OD DOSTAWCY
8.	Łącznik – wąż ciśnieniowy do wiązki butli	4	PROJEKTOWANY – dostawa wykonawcy
7.	Bateria dwubutlowa zasilania awaryjnego – 1x2 butle	4	PROJEKTOWANA – dostawa wykonawcy
6.	Obejma zabezpieczająca podwójna dla butli	18	PROJEKTOWANA – dostawa Wykonawcy
5.	Łącznik butlowy elastyczny dla tlenu	36	PROJEKTOWANY – dostawa Wykonawcy
4.	Zawór wentylacyjny wysokiego ciśnienia dla tlenu	2	PROJEKTOWANY – dostawa Wykonawcy
3.	Bateria dwuszeregowa dla 18 butli	2	PROJEKTOWANY – dostawa Wykonawcy
2.	Kolektor wysokiego ciśnienia dla tlenu	6	PROJEKTOWANY – dostawa Wykonawcy
1.	Tablica redukcyjna, dwustopniowa, automatyczna o wydajności maksymalnej do 300 Nm <sup>3</sup> /h, w wersji do współpracy ze zbiornikiem ciekłego tlenu jako źródłem podstawowym zasilania szpitala w tlen	1	PROJEKTOWANA – dostawa Wykonawcy
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE: REZERWOWA ROZPRĘŻALNIA TLENU	SZT.	NR NORMY LUB NR KATALOGOWY