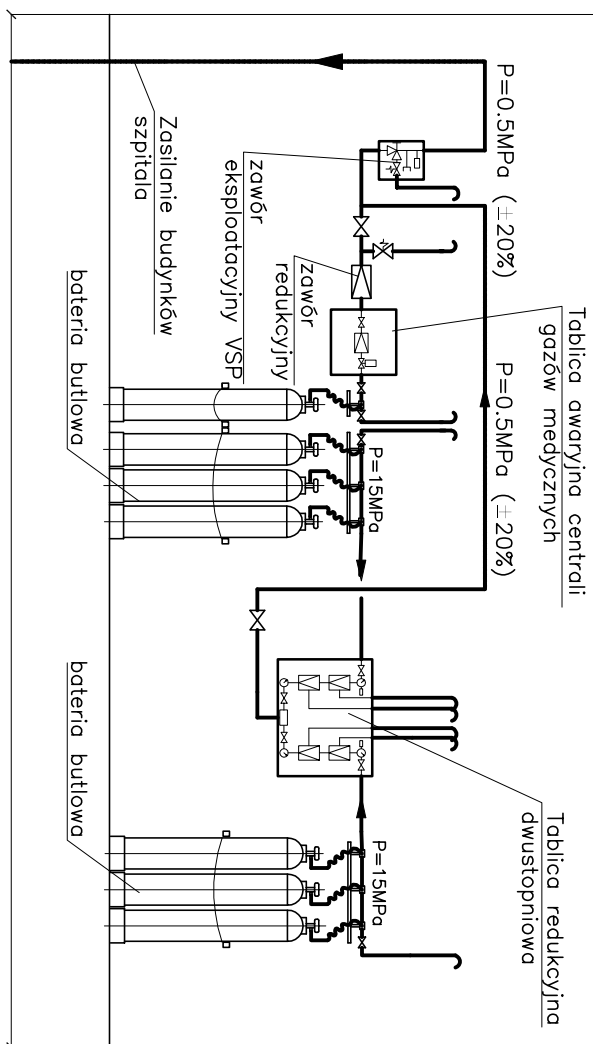


Schemat stacji rozprężania tlenu



- UWAGI:
- Przebiecia przez sciane zabezpieczy tulejami, ochronnymi z winiduru.
  - Elementy stalowe zabezpieczy przed korozja.
  - W miejscach wskazanych na rysunku umieścić tablice ostrzegawcze i informacyjne.
  - Pomieszczenie wymalować farbą emulsyjną

20	Zespół zabezpieczenie butli l=100cm	5	wykonawca
14	Łącznik elastyczny dla tlenu TR0C 010	2	DZ MEDICALE
13	Zawór nadmiarowy Dn=10, Polw=0.75PMa dla tlenu	1	DZ MEDICALE
12	Manometr typ M100-R(0-1.6)MPa-2.5	1	wykonawca
11	Zawór redukcyjny o wydajności 75m³/h, dla tlenu	1	DZ MEDICALE
10	Zawór ekspandacyjny USP dla tlenu	1	DZ MEDICALE
9	Tablica awaryjna CENT 01C dla tlenu o wydajności 75m³/h z czujnikiem ciśnienia	1	DZ MEDICALE
8	Zawór wysokiego ciśnienia VALY 01E tlenu	3	DZ MEDICALE
7	Zawór kulowy Dn=25 Pn=2.5 MPa	1	z końcówką do lutowania
6	Zespół zabezpieczenia 3 butli podwójny PROF 030	5	DZ MEDICALE
5	Łącznik butlowy SERP 01A dla tlenu	30	DZ MEDICALE
4	Łącznik elastyczny dla tlenu TR0C 010	8	DZ MEDICALE
3	Urządzenie monitorujące instalację tlenu	1	dostępna z tablicą CENT 01B
2	Kolektor dla 3 butli z tlenem, kod RAMP 030	10	DZ MEDICALE
1	Automatyczna II-stopniowa tablica redukcyjna gazów medycznych CENT11B o wydajności 75m³/h dla tlenu	1	DZ MEDICALE
L.P.	Wyszczególnienie	ilość	Przekładowy Producent lub równoważny

GAZMED

Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "GAZMED" s.c				Numer dokumentacji	
Pracownia Projektowa w Krokowie				P227/2011	
BRANŻA	Gazy medyczne	STADIUM	PR		
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Szpitalna 1				
OBIEKT	STACJA ROZPRĘŻANIA TLENU				
TREŚĆ	INŻ. ALUŁOK BPP. upr. 308/81	INŻ. J. KYSA SPRANDZŁ upr. 97/79/76	DATA	11.2011r.	
OPRACOWAŁ	inż. I. Werpachowski		Skala	1:50	
KREŚCIŁ	inż. W. Wierzo		nr rysunku	7/14	

