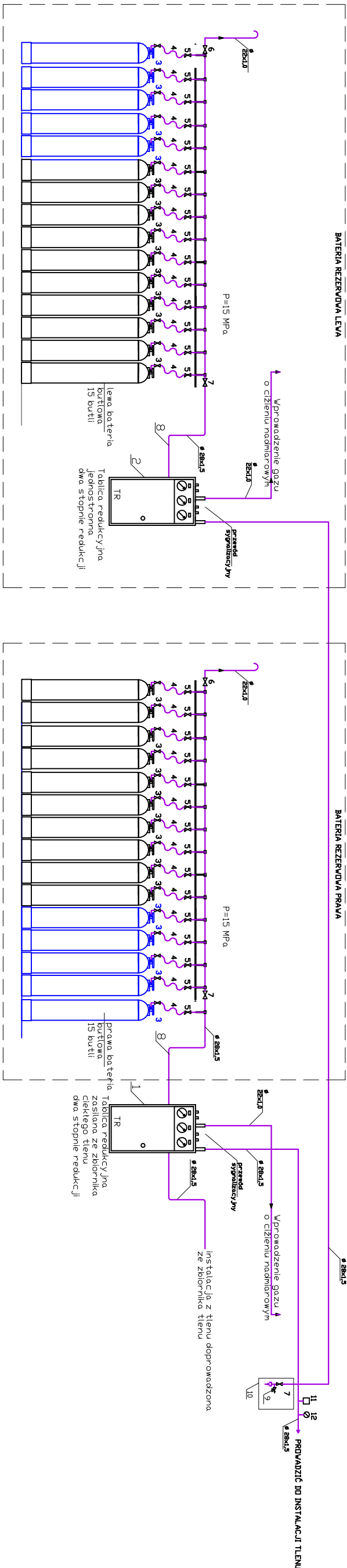


rozprężalnia tlenu



UWAGA :

Istniejącą baterię butli: rezerwowych ( 2x 10 butli ) należy rozbudować poprzez dołożenie po pięć butli do każdej baterii - butle znajdują się w istniejącej drugiej rozprężalni, którą należy zdemontować zastawiając istniejącą szafę jako magazyn butli.  
Proponuje się wymienić istniejące zespoły redukcyjne na nowe tablice zgodnie ze schematem.

LEGENDA:

- 1 - Tablica redukcyjna dwustronna z dwoma stopniami redukcji - wydajność do 100m³/h
- 2 - Tablica redukcyjna jednostronna z dwoma stopniami redukcji - wydajność do 100m³/h
- 3 - zawór budłowy
- 4 - połączenie elastyczne
- 5 - zawór zwrotny
- 6 - zawór zrzutowy
- 7 - zawór odcinający
- 8 - kolektor wysokiego ciśnienia - żelowy
- 9 - zawór nadmiarowy ciśnienia
- 10 - wlotowe przyłącze awaryjno-konserwacyjne
- 11 - włącznik alarmowy wysokiego i niskiego ciśnienia
- 12 - manometr zakres 0-1MPa

Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu. Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym.			
Zamawiający			
Starostwo Powiatowe w Brzegu z siedzibą w Brzegu przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg			
Adres budowy		Brzeża	
Brzeskie Centrum Medyczne w Brzegu ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg		Sanitarna	
Stadium		Rys. Nr.	PW_GM_07
Projekt Wykonawczy		Data	28/08/2017
Rysunek		Skala	-
Schemat rozprężalnia tlenu		Arkusz/m.kw.	-
Główny projektant			
mgr inż. Zenon Makowski		260/85/Pw	
Opracował			
mgr inż. Monika Sinykła			
inż. Paulina Skibińska			
inż. Kacper Makowski			
Sprawdzający		WK/P0148/POOS/10	Strona
mgr inż. Jakub Makowski			
SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHYTEKTONICZNEGO SĄDOWSKI, SĄDOWSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Telefon 0661/ 8484190 Fax: 04861/ 8484123 E-Mail: spa@sp-sadowski.pl Internet: http://www.sp-sadowski.pl			

