



WYKAZ ELEMENTÓW ROZPRĘŻALNI TLENU	
Lp.	Nazwa elementu
1	Stacja redukcyjna tlenu - zasilanie rezerwowe
2	Zawór wysokiego ciśnienia z filtrem spiekowym
3	Kolektor wysokiego ciśnienia - lewy
4	Kolektor wysokiego ciśnienia - prawy
5	Łącznik butlowy wysokiego ciśnienia O2 - podwójny lewy
6	Łącznik butlowy wysokiego ciśnienia O2 - podwójny prawy
7	Zawór odciążający
8	Mocowanie butli z dodatkowymi łańcuchami
9	Przyłącze zbiornika ciekłego tlenu (zasilanie główne)
10	Sygnalizator stanu pracy (w pom. 1/7 - nie ma na tym rysunku, pokazany na rys. G-2)
11	Przyłącze zasilania awaryjnego O2

GAZY MEDYCZNE – LEGENDA

Symbole rurociągów:

— tlen – O2

— wyrzut gazu z zaworów bezpieczeństwa i zaworów odciążających

bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28 <small>Projektujemy od 1957 roku.</small> PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
OBIEKT: SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM		SKALA: 1:50	
ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza dz.nr 81/18 obr.9		BRANZA: GAZY MEDYCZNE	
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT ROZPRĘŻALNI TLENU		DATA: 06.2017r	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Kochan <small>Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych</small>	UPRAWNIENIA: 84/76/Wwm	PODPIS:	NR. ZLECENIA: P/3882/S
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Kupnicki	-		STADIUM: PB
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Bednarska <small>Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych</small>	383/78/Wwm		NR. RYSUNKU: G-4