



Do sieci zasilającej.
Wylot rurociągów sprężonego powietrza o ciśnieniu 5 bar i 8 bar ze stacji redukcyjnej. Te rurociągi należy w obrębie sprężarkowni połączyć z odpowiednimi istniejącymi rurociągami sprężonego powietrza zasilającymi szpital.

WYKAZ ELEMENTÓW CENTRALI SPRĘŻONEGO POWIETRZA MEDYCZNEGO	
Lp.	Nazwa elementu
1	Sprężarka śrubowa o mocy 7,5 kW
2	Separator oleju
3	Szafa zasilająca 3 x 7,5 kW
4	Zbiornik ciśnieniowy 1000 l
5	Oddzielnik (spust) kondensatu
6	Oddzielnik oleju i wody
7	Osuszacz adsorpcyjny
8	Stacja redukcyjna 5 i 8 bar dla powietrza medycznego, z przyłączem zasilania awaryjnego
9	Sygnalizator stanu pracy

GAZY MEDYCZNE – LEGENDA

- Symbole rurociągów:
- sprężone powietrze przed redukcją i obróbką
 - sprężone powietrze medyczne – AIR5
 - sprężone powietrze medyczne – AIR8

bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28 <small>Projektujemy od 1997 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 CENTRALI SPRĘŻONEGO POWIETRZA		DATA: 06.2017r	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Kochan <small>Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych</small>	UPRAWNIENIA: 84/76/Wwm	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Kupnicki	-	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Bednarska <small>Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych</small>	383/78/Wwm	
		NR. ZLECENIA: P/3882/S	
		STADIUM PB	
		NR. RYSUNKU G-6	