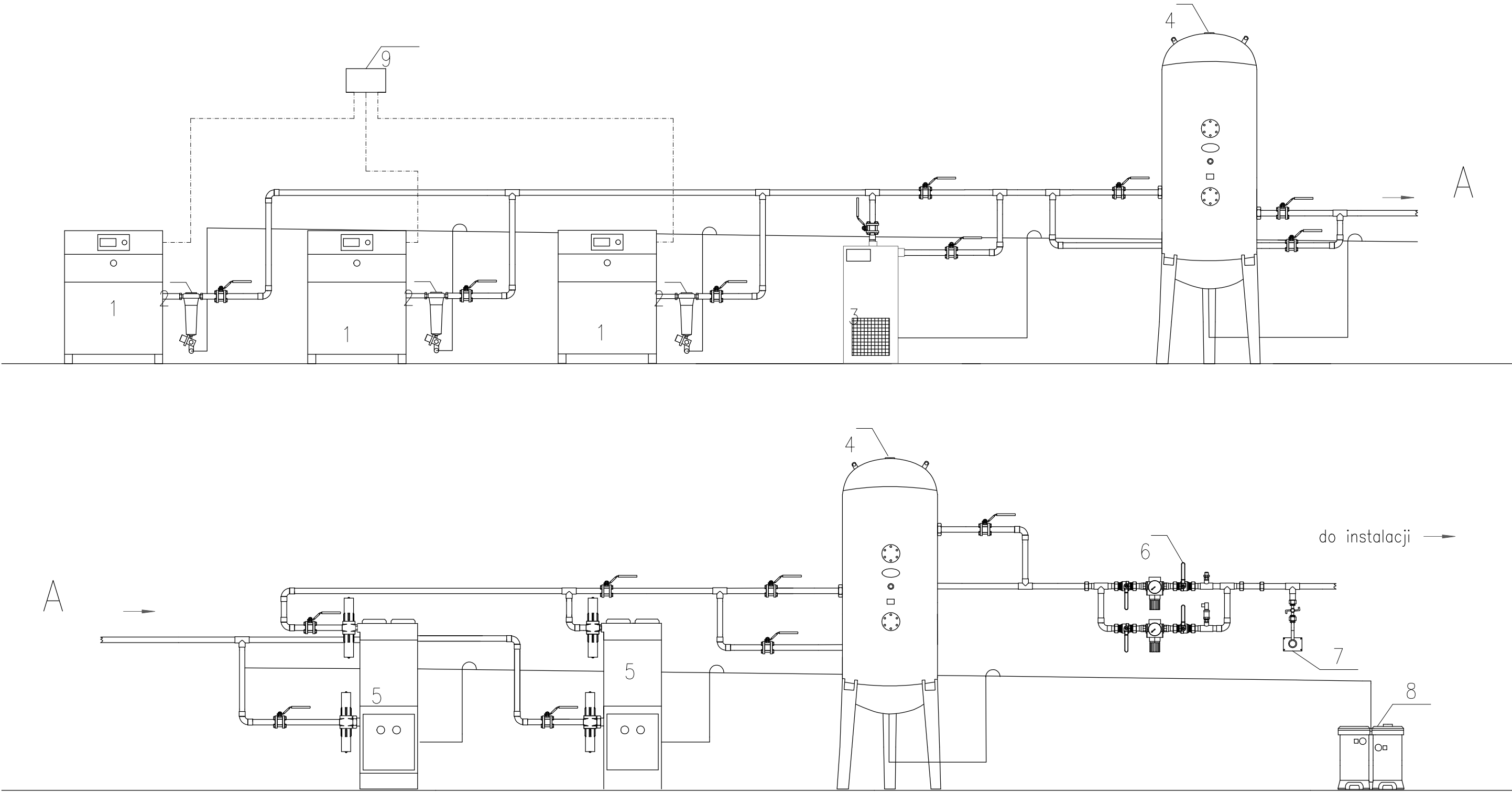


Schemat technologiczny maszynowni sprężonego powietrza medycznego

MASZYNOWNIA SPRĘŻONEGO POWIETRZA MEDYCZNEGO - SPIS OZNACZEŃ:

- 1. Sprężarka powietrza medycznego, wyd. min. 40,2m3@10bar, ciśnienie pracy 10bar, moc 5,5kW, zasilanie 400V,
- 2. Separator cyklonowy z automatycznym spustem kondensatu, zasilanie 230V,
- 3. Osuszacz ziębniczy, wyd. min. 51,0m3/h, zasilanie 230V,
- 4. Zbiornik wyrównawczy sprężonego powietrza o poj. 500l, zasilanie 230V (automatyczny spust kondensatu),
- 5. Osuszacz adsorpcyjny, wyd. min. 40,0m3/h, zasilanie 230V,
- 6. Podwójny panel redukcyjny sprężonego powietrza medycznego, redukcja ciśnienia z 10bar do 5bar,
- 7. Przyłącze awaryjno-konserwacyjne typu NIST,
- 8. Separator woda-olej,
- 9. Sterownik nadrzędny sprężarek.



ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Koninska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	Szpital w Puszczykowie, ul.Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo			
TEMAT:	Projekt zamienny - Rozbudowa szpitala w Puszczykowie o budynek Bloku Operacyjnego i szczyby windowe, ul.Kraszewskiego 11, Puszczykowo Schemat technologiczny maszynowni sprężonego powietrza			
AUTOR:	mgr inż. Andrzej Barna	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
AUTOR:	mgr inż. Ewelina Ornat	WKP/0034/POOS/03		
AUTOR:	mgr inż. Adam Micholczyk			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Jabłońska	WKP/0361/POOS/11		
BRANŻA:	SANITARNA	DATA:	06.2017r.	REV: 01
		SKALA:	1:50	NR RYS.: GM-06