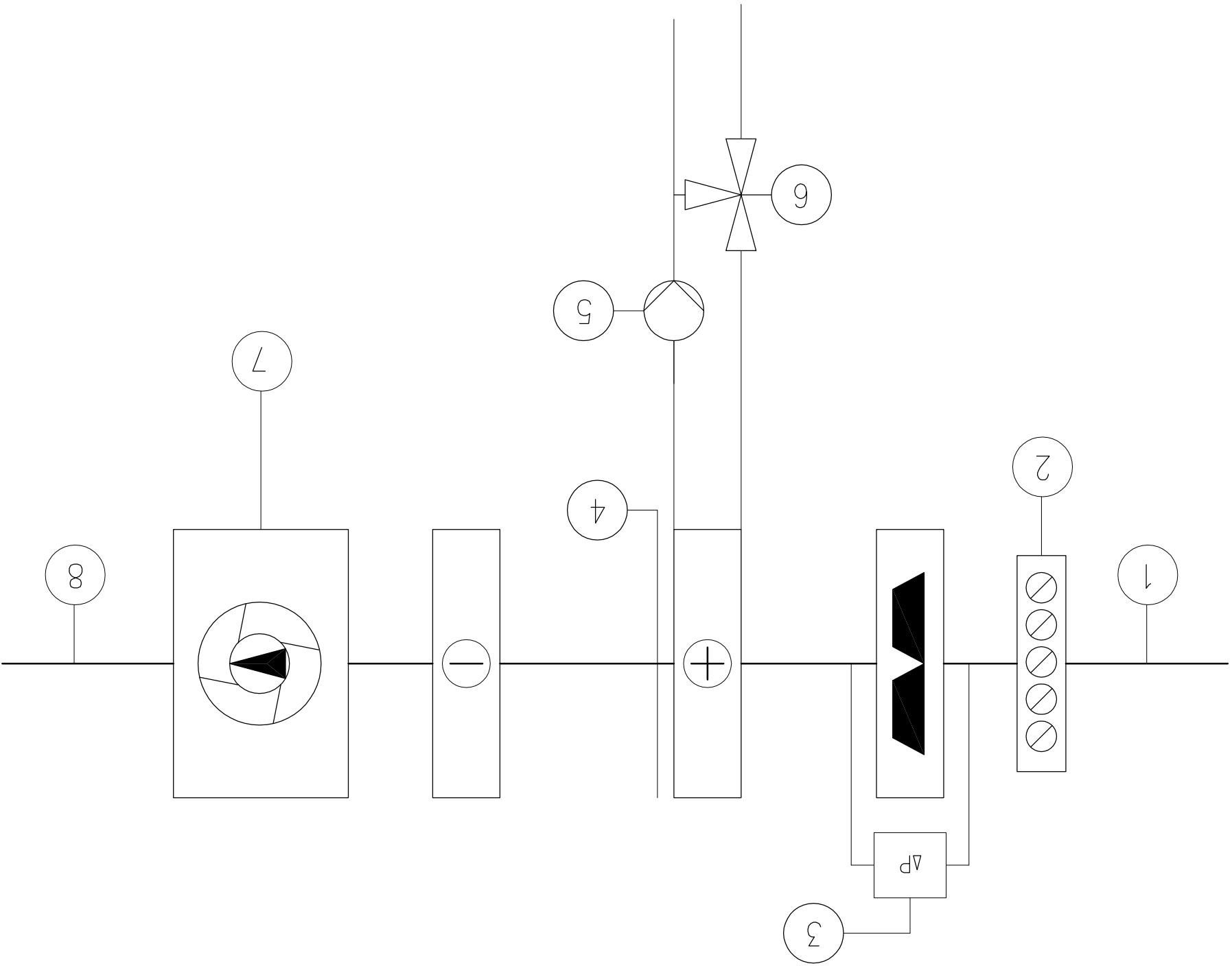


APLIKACJA AUTOMATYKI CENTRALI NAWIEWNEJ AS-5



- 1 - czujnik temperatury powietrza zewnętrznego
- 2 - siłownik przepustnicy nawiewu
- 3 - presostat kontroli stanu filtra wstępnego nawiewu
- 4 - termostat zamrożeniwy nagrzewnicy wodnej - strona powietrza
- 5 - stycznik pompy obiegowej nagrzewnicy wodnej
- 6 - analogowy zawór nagrzewnicy wodnej
- 7 - stycznik silnika wentylatora nawiewnego
- 8 - czujnik temperatury powietrza nawiewanego

"MIKSS" PROJEKTOWANIE I NADZORY S.C. 98-200 SIERADZ UL. AL. POKOJU 11/6	
temat	Modernizacja punktu informacyjnego oraz pomieszczeń archiwum UM w Piotrkowie Trub.
obiekt	Urząd Miasta w Piotrkowie Tryb. ul. Szkolna 28
inwestor	Urząd Miasta w Piotrkowie Tryb. ul. Szkolna 28
rysunek	Aplikacja automatyki centrali nawiewnej
projekt	mgr inż. Sławomir Dobek
opracował	inż. Lukasz Mielczarek
nr rys. :	4
skala :	1:100
data :	upr.143/00/WL
	VIII-2007