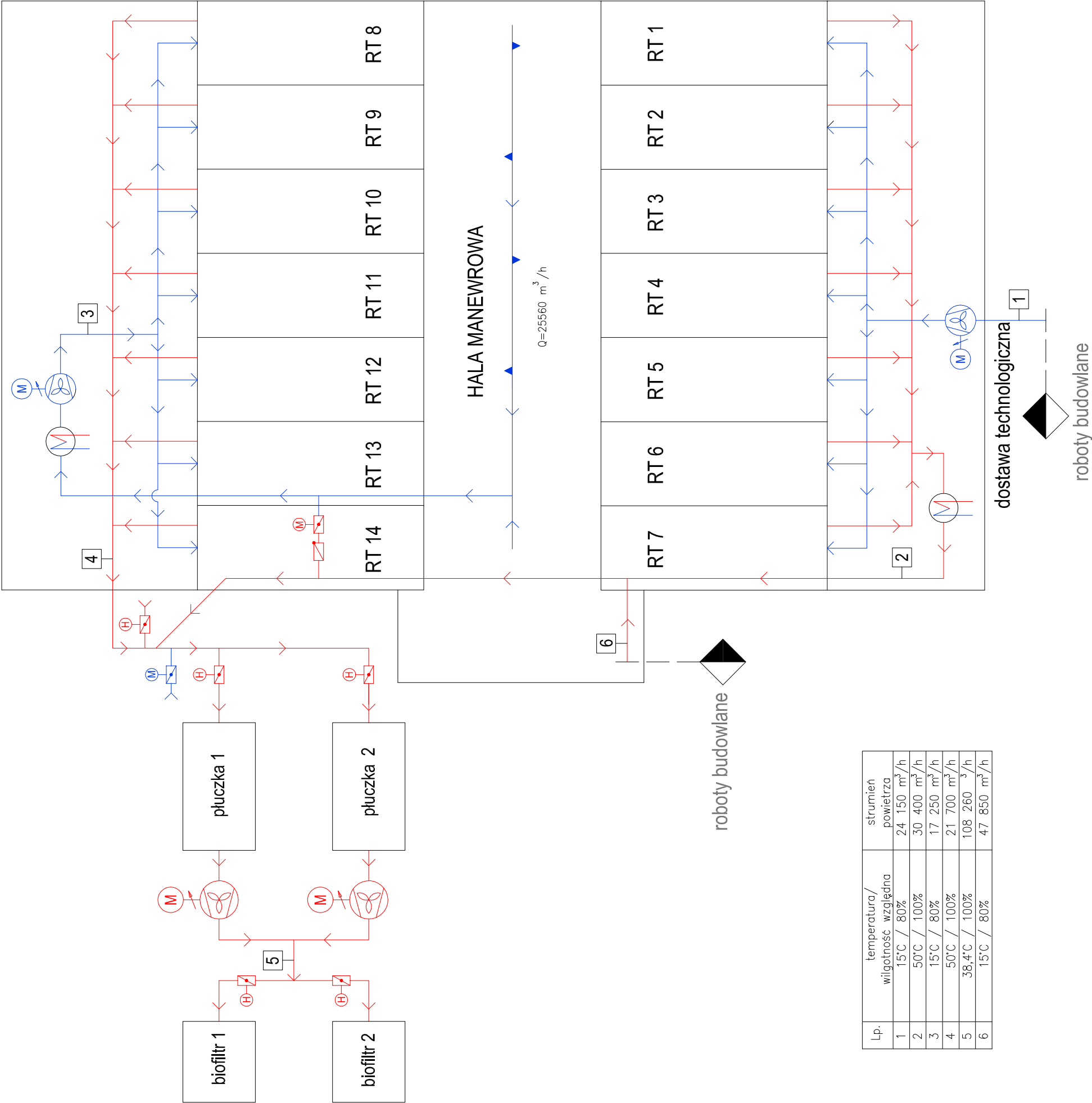
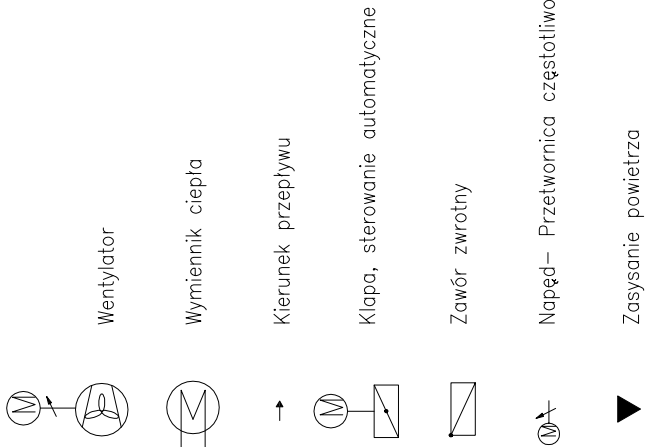


# SBP

## Schemat instalacji napowietrzania

OZNACZENIA:



Lp.	temperatura/ wilgotność względna	strumień powietrza
1	15°C / 80%	24 150 m³/h
2	50°C / 100%	30 400 m³/h
3	15°C / 80%	17 250 m³/h
4	50°C / 100%	21 700 m³/h
5	38,4°C / 100%	108 260 <sup>3</sup> /h
6	15°C / 80%	47 850 m³/h

INWESTOR	INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NADZÓRSTWA STRATEGIA SPÓŁNOŚCI	zgok Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.	UNIA EUROPEJSKA FUNDUSZ REGIONALNY
WYKONAWCA	Górnice Biuro Projektów PANGAZ Sp. z o.o.	CONTROL PROCESS	E.CORAX SP. Z O.O.
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)		
PROJEKT	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie		
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE		
TYTUŁ RYSUNKU	SBP- Schemat instalacji napowietrzania (układ podstawowy)		
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ; IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Piotr BORUTA	PODPIS
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz BANACH	
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SĄDECKA	
TECHNOLOGICZNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Parys PILICYDYS	
Nr rysunku:	05	Arkusz: --	Skala: --
		Data: 09.2014	01/11.2014
			Nr kolejny -