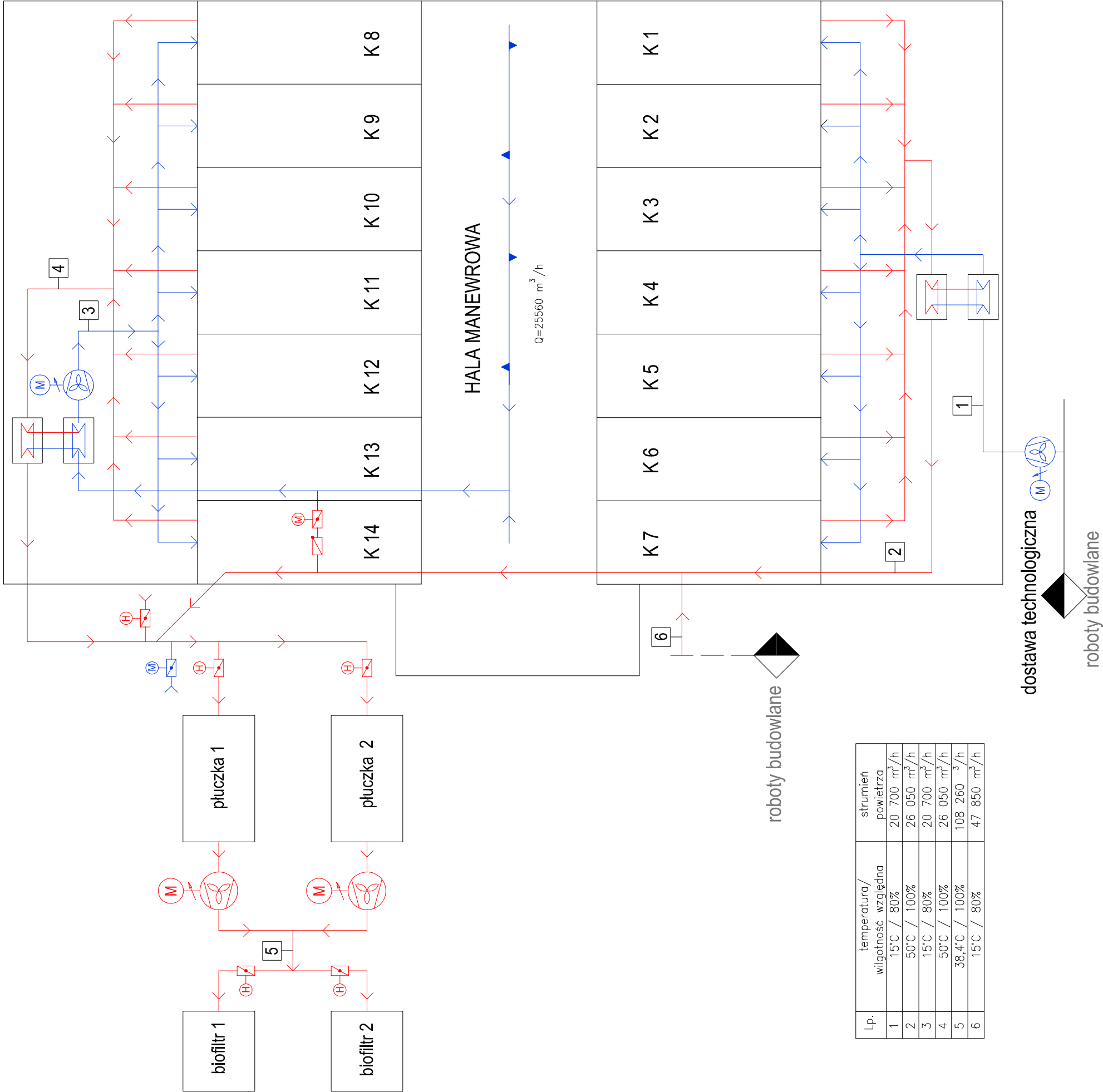


Schemat ideowy instalacji transportu powietrza



INWESTOR	 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI					 Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.	 UNIA EUROPEJSKA FUNDUSZ SPÓJNOŚCI	„System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”.			
WYKONAWCA	 Górnice Biuro Projektów PANGAZ Sp. z o.o.					 CONTROL PROCESS			 E.CORAX SP. Z O.O.		
NAZWA INWESTYCJI	Rozszerzenie linii technologicznej ZUOK w Olsztynie- Dostawa i montaż urządzeń dodatkowych										
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY										
OPRACOWANIE:	Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie- Rozbudowa										
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE- ROZBUDOWA										
Schemat ideowy instalacji transportu powietrza											
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS					
	KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Piotr BORUTA									
SANITARNA	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz BANACH		LBS/0011/POOS/11							
SANITARNA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SĄDEŁOWSKA									
SANITARNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Parys PILICYDIS		1509GW							
Nr rysunku:	03	Arkusz:	--	Skala:	1:500	Data:	Re wizja :	Nr kolejny			
		Arkusz:	--		06.2015		-	-			