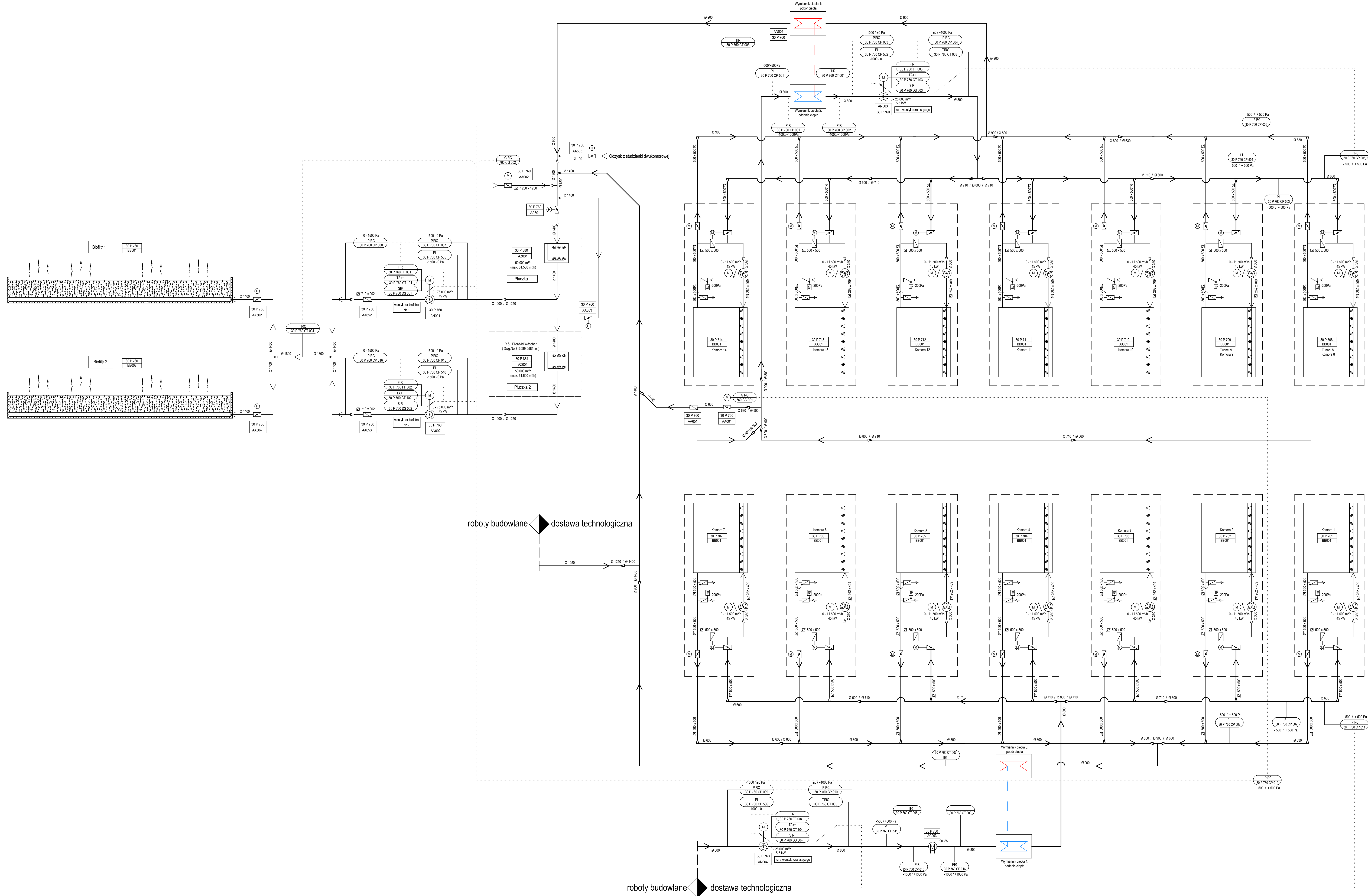


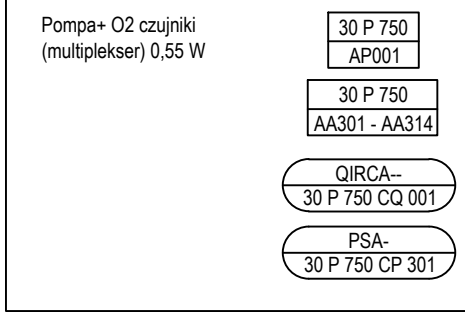
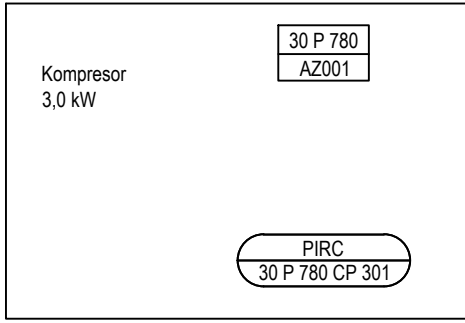
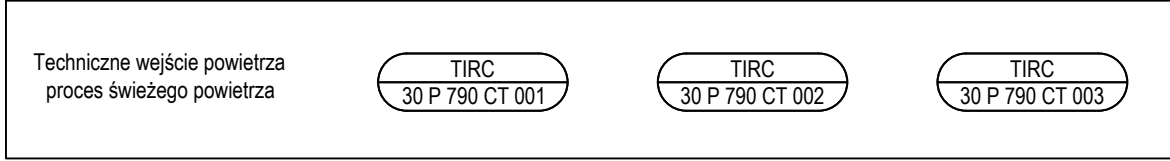
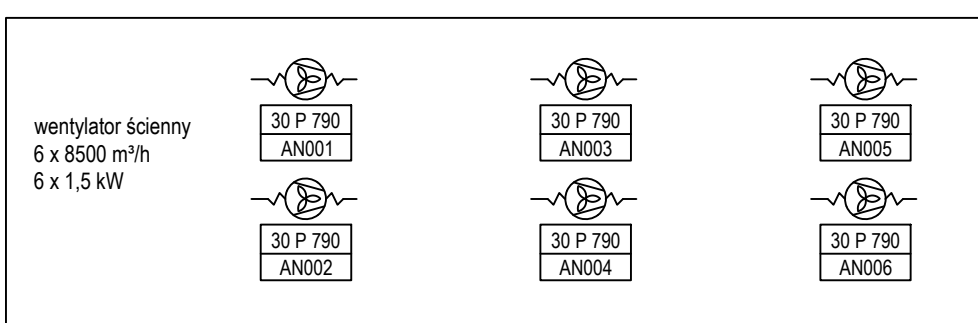
# Schemat technologiczny instalacji transportu powietrza



## LEGENDA:

- kłapa żaluzjowa, sterowana ręcznie
- kłapa regulowana napędem
- kłapa przeciwpowrotna
- kłapa podciśnieniowa
- kłapa nadciśnieniowa
- wentylator z płynną regulacją
- wentylator osiowy
- redukcja
- kierunek przepływu
- wejście/wyjście materiałów

- czujniki dostarcza EAB
- wszystkie rury  $\geq \varnothing 250$  AImg3
- wszystkie rury  $< \varnothing 250$  tworzywo sztuczne



INWESTOR	INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO	zook	Instytut Inżynierii	Instytut Inżynierii
WYKONAWCA	PRINGAZ	CONTROL PROCESS	E.CORAXE	SP. Z O.O.
NAZWA INWESTYCJI	Rozszerzenie linii technologicznej ZUOK w Olsztynie - Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY			
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNICZNY ZUOK W OLSZTYNIE - ROZBUDOWA			
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat technologiczny instalacji transportu powietrza poprocesowego			
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
SANTARMA	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Borkuta	LBS001/PODS11	
SANTARMA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sadowski		
SANTARMA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Praczyński	13/960W	
Nr rysunku:	04	Arkusz: --	Skala: 1:500	Data: 06.2015