

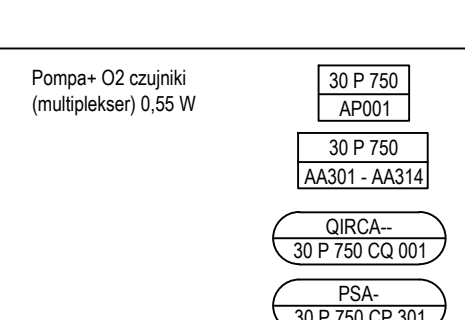
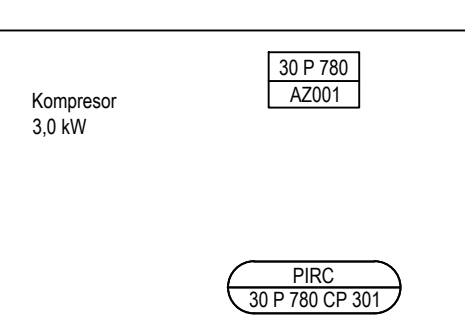
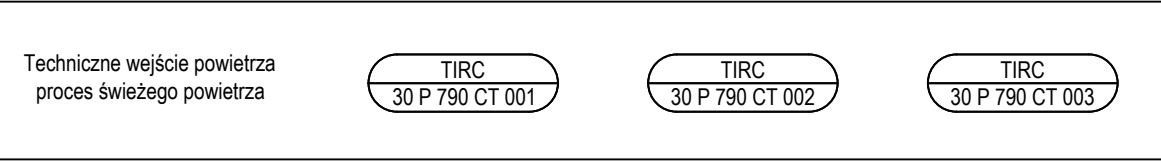
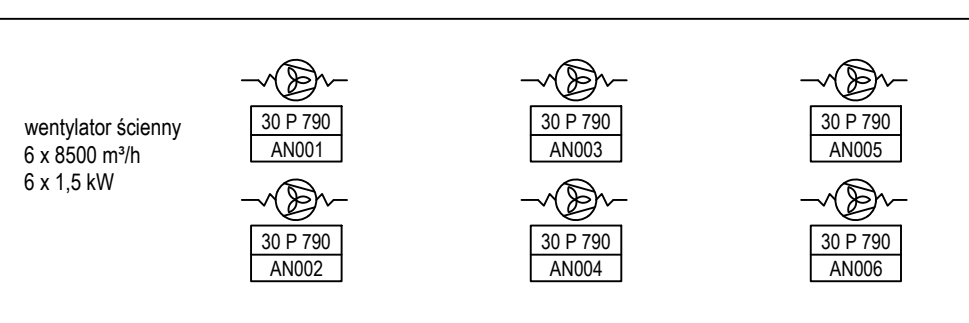
SBP  
Schemat systemu przepływu  
powietrza

LEGENDA:

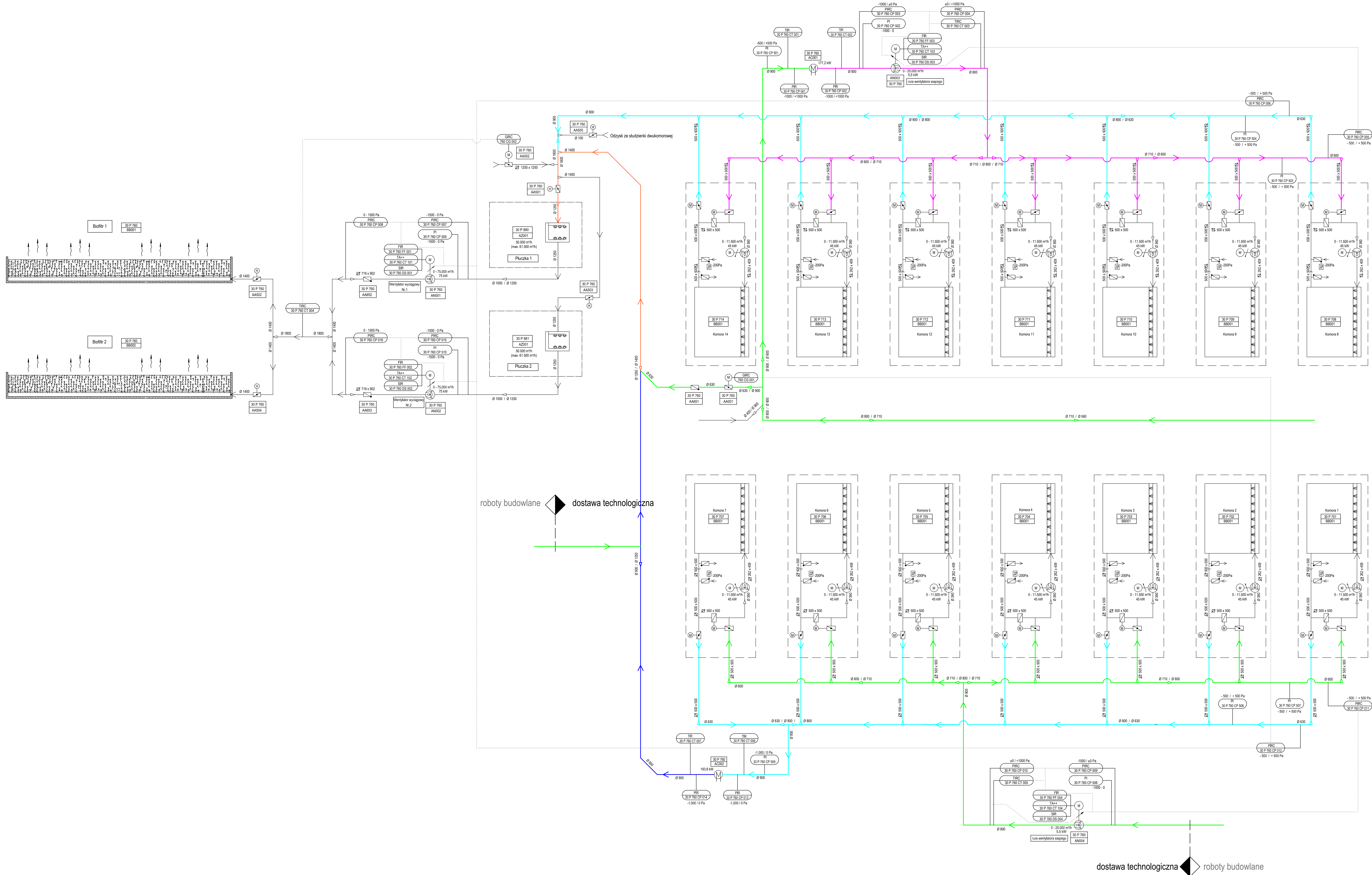
- kłapa żaluzjowa, sterowana ręcznie
- kłapa regulowana napędem
- kłapa przeciwpowrotna
- kłapa podciśnieniowa
- kłapa nadośnieniowa
- wentylator z płynną regulacją
- wentylator osiowy
- redukcja
- kierunek przepływu
- wejście/wyjście materiałów
- główne linie przepływu
- powietrze świeże
- powietrze świeże ogrzane
- powietrze poprocesowe
- powietrze poprocesowe schłodzone
- mieszanica powietrza poprocesowego i świeżego

czujniki dostarcza EAB

wszystkie rury  $\geq \varnothing 250$  AlMg3  
wszystkie rury  $< \varnothing 250$  tworzywo sztuczne



INWESTOR	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów		
WYKONAWCA			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESKODLIWIANIA 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 przepływu powietrza		
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ IMIĘ NAZWISKO	UPRAWNIENIA
TECHNOLOGICZNA	KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Piotr BORUTA	LB50101/PODS/11
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Lukasz BANACH	
TECHNOLOGICZNA	SPRACOWNIA	mgr inż. Kinga SŁOPIŃSKA	
TECHNOLOGICZNA	SPRAWDZĄ	mgr inż. Patrycja PRZYBYŚ	15/99GW
Nr rysunku:	Arkusz: 07	Arkusz: --	Data: 09.2014
			Revizja / data: 01/11.2014



dostawa technologiczna

roboty budowlane