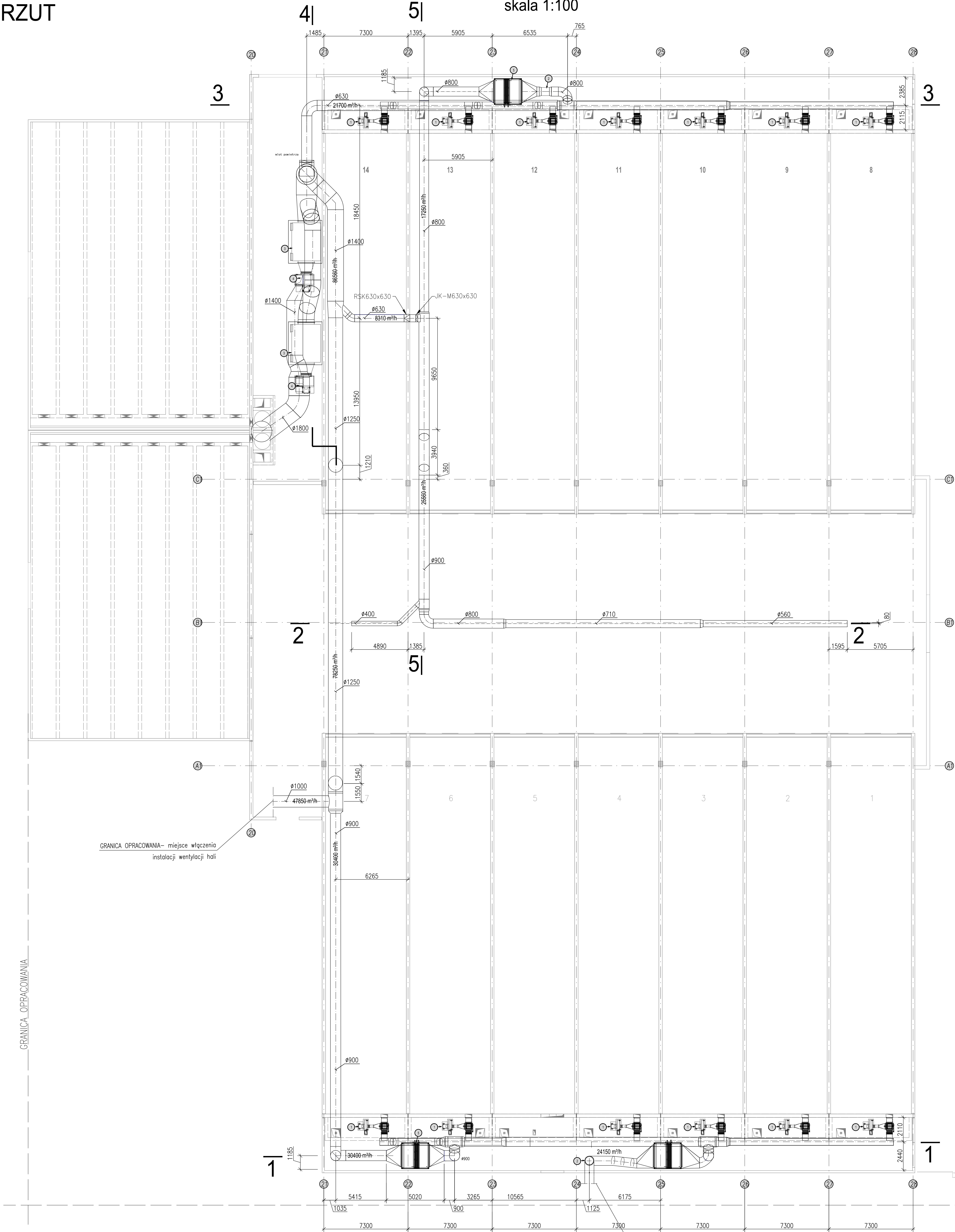


SBP: Instalacja transportu powietrza procesowego
Rzut (Rozbudowa)

RZUT

skala 1:100



GRANICA OPRACOWANIA - miejsce włączenia instalacji wentylacji hali

GRANICA OPRACOWANIA - miejsce włączenia instalacji wentylacji hali

INWESTOR	 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO	 ZOOK Zakład Usług Komunalnych ul. Wolności 3-11 01-111 Warszawa	 INSTRUMENTALNA	
„System zarządzania odpadami komunalnymi w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”				
WYKONAWCA	 PAKQ&Z	 CONTROL PROCESS	 E.CORAX GOS. SP. z o.o.	
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)			
PROJEKT	System zarządzania odpadami komunalnymi w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie			
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE			
Tytuł rysunku	SBP- Instalacja transportu powietrza poprocesowego- Rzut (Rozbudowa)			
BRANDA	FUNKCJA	Tytuł, Imię, Nazwisko	Upewnienienia	Podpis
TECHNOLOGICZNA	KIEROWCA PRAC	mgr inż. Piotr Borkowski	LIBERTYPROJEKT	
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Szymański		
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Półtorak		
TECHNOLOGICZNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Półtorak		
Nr rysunku	41	Skala:	1:100	Data:
		Arkusze:	09.2014	01/11.2014
		Arkusze:	1:100	09.2014 01/11.2014