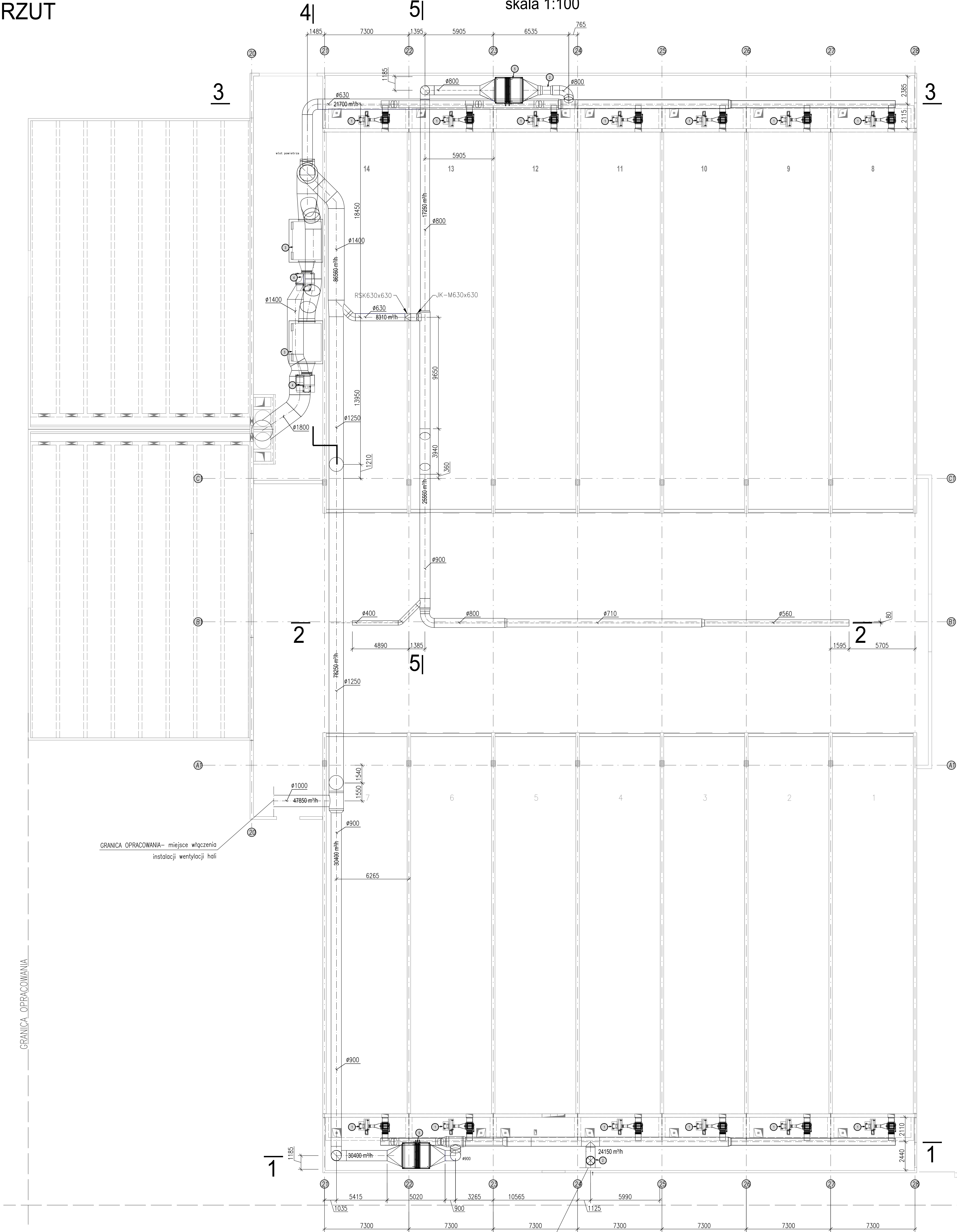


SBP: Instalacja transportu powietrza procesowego

Rzut

skala 1:100

RZUT



GRANICA OPRACOWANIA - miejsce włączenia instalacji wentylacji hali

GRANICA OPRACOWANIA - miejsce włączenia instalacji wentylacji hali

INWESTOR	 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO	 <b>zook</b> Inżynieria Środowiska ul. Włocławska 1-3 80-009 Olsztyn	 REGIONALNY FUNDUSZ OPERACYJNY Polska 2014-2020	
<b>„System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie”</b>				
WYKONAWCA	 <b>PROLONG</b> Inżynieria i Projektowanie	 <b>CONTROL PROCESS</b> Inżynieria Środowiska	 <b>E.CORAX</b> Inżynieria Środowiska	
NAZWA INWESTYCJI	<b>PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)</b>			
PROJEKT	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie <b>Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie</b>			
OPRACOWANIE	<b>PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZOOK W OLSZTYNIE</b>			
Tytuł rysunku	<b>SBP- Instalacja transportu powietrza poprocesowego- Rzut (układ podstawowy)</b>			
BRANDA	FUNKCJA	Tytuł, Imię, Nazwisko	UPRAWNIENIA	PODPIS
TECHNOLOGICZNA	KIEROWCA PROJEKTU	mgr inż. Piotr Borkowski		
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Szymański	LIBERTYPROJEKT	
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Półtorak		
TECHNOLOGICZNA	SPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Półtorak		
Nr rysunku:	20	Skala:	1:100	Data:
		Arkusze:	09.2014	01/11.2014
		Arkusze:	1:100	09.2014 01/11.2014