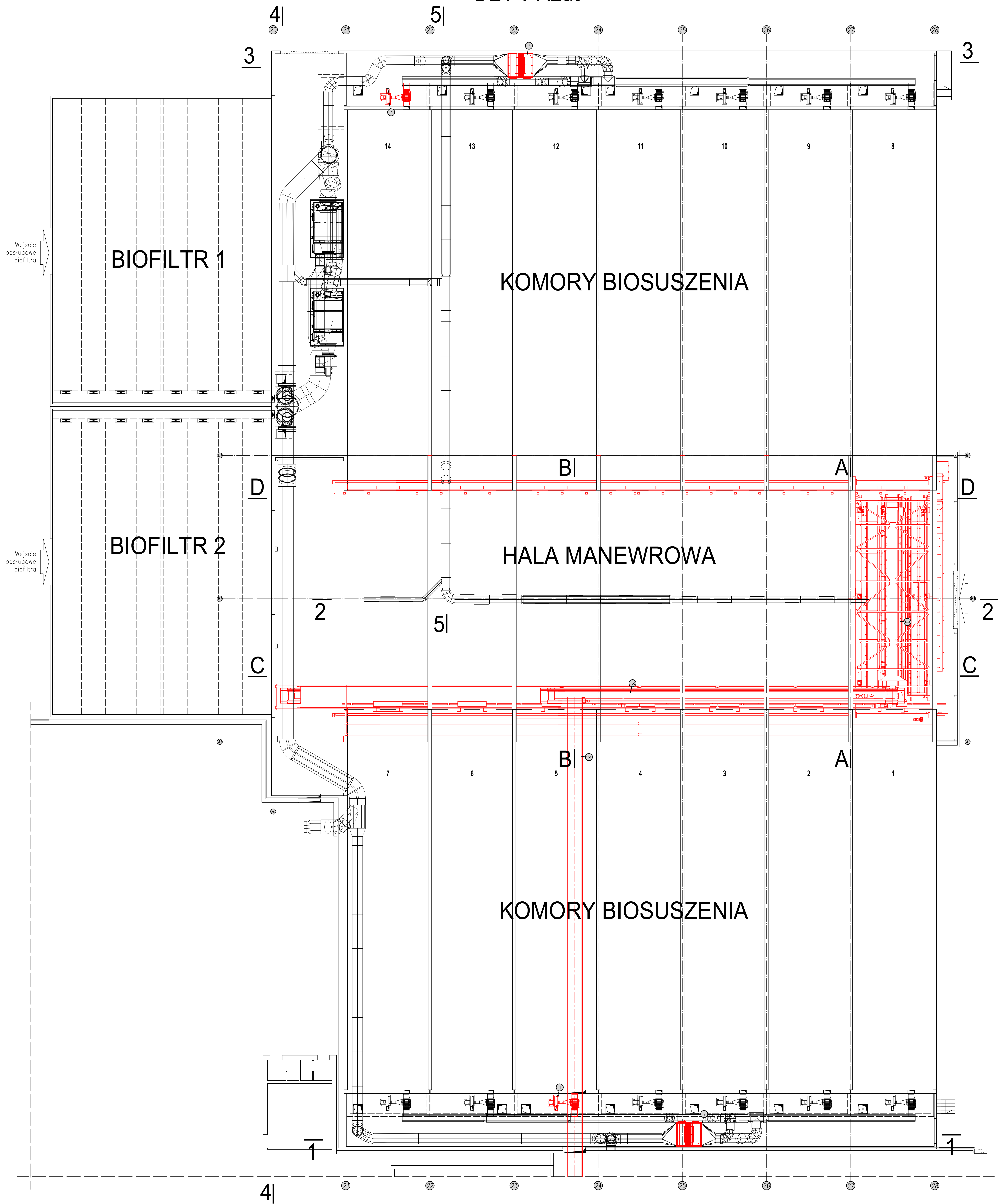
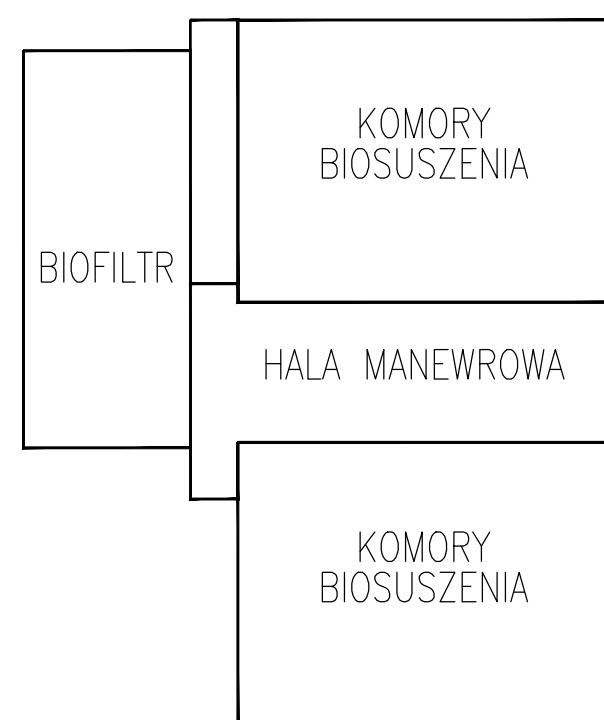


SBP: Rzut



UKŁAD FUNKCJONALNY

MASZYNOWNIA



Lp.	Oznaczenie	Urządzenie
		Automatyczny system załadunku
1	13-1	Przenośnik wznoszący ładowczy
2	13-2	Przenośnik doładowy do mostu
3	13-3	Łańcuch stopy
4	13-4	Łańcuch ładowniczy
5	13-5	Łańcuch ładowniczy
6	13-6	Łańcuch łożyskowy
7	13-7	Wózek jezdny
8	13-8	Wózek jezdny
		Instalacja transportu powietrza
9	1	Wentylator tunelowy
10	2	Układ dwóch wymienników ciepła dla komór 1-7
11	3	Układ dwóch wymienników ciepła dla komór 8-11

INWESTOR	  	
<p align="center">Sytem zaspokajania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Ustępniających Odpadów</p>		
WYKONAWCA	  	
NADZIRA INWESTYCJI	<p align="center">Rozszerzenie linii technologicznej ZUKOW w Olsztynie- Dostawa i montaż urządzeń dodatkowych</p>	
PROJEKT	<p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY Budowa Zakładu Ustępniających Odpadów Komunalnych w Olsztynie- Rozbudowa</p>	
OPRACOWANIE:	<p align="center">PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUKOW W OLSZTYNIE- ROZBUDOWA</p>	
TYTUŁ PRZYSŁUGI	<p align="center">Rzut SBP</p>	
BRANŻA	FUNKCJA	PODPS
	<p>NAZWA PRACOWNIKA PROJEKTU mgr inż. Piotr BROSZKA</p> <p>SZKOLENIA mgr inż. Łukasz BIAŁOCH</p> <p>SZKOLENIA mgr inż. Andrzej KOSIŃSKI</p> <p>SZKOLENIA mgr inż. Patrycja POLAK</p>	<p>ES/01/PRO/00271</p> 
Wzruszenie:	<p>08</p> <p>Aktywny: _____</p>	<p>5</p> <p>Staw: 4,500</p> <p>Data: 09.09.15</p> <p>Przebieg: _____</p> <p>Wzruszenie: _____</p> <p>Wzruszenie: _____</p>