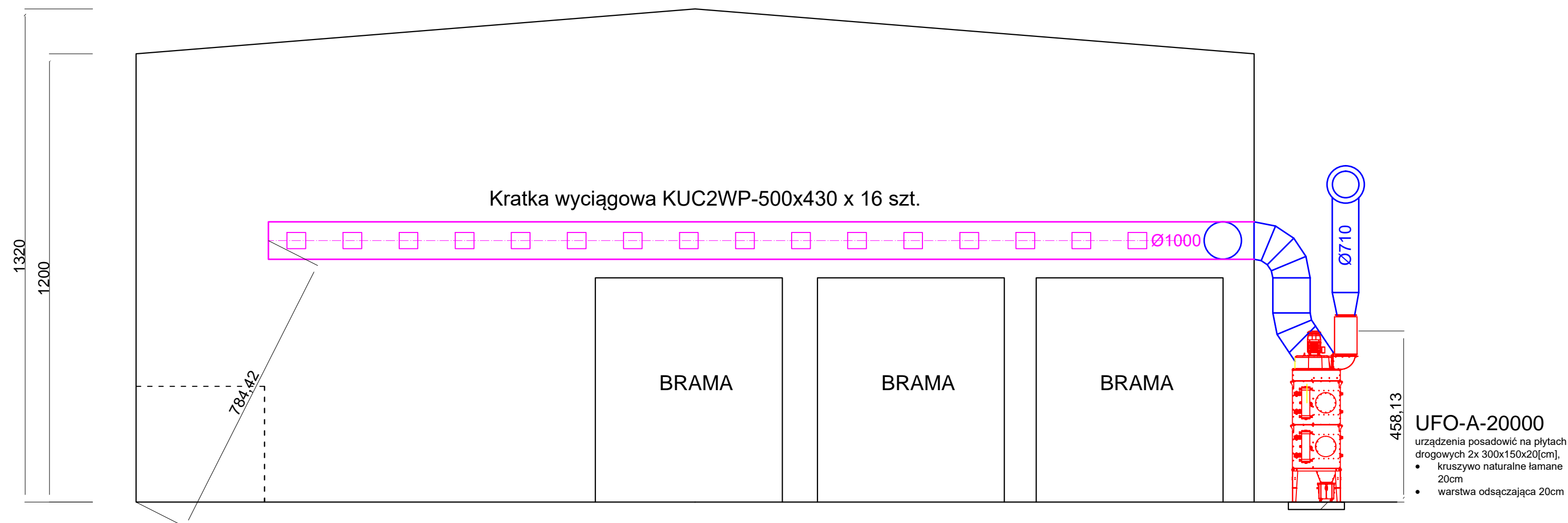
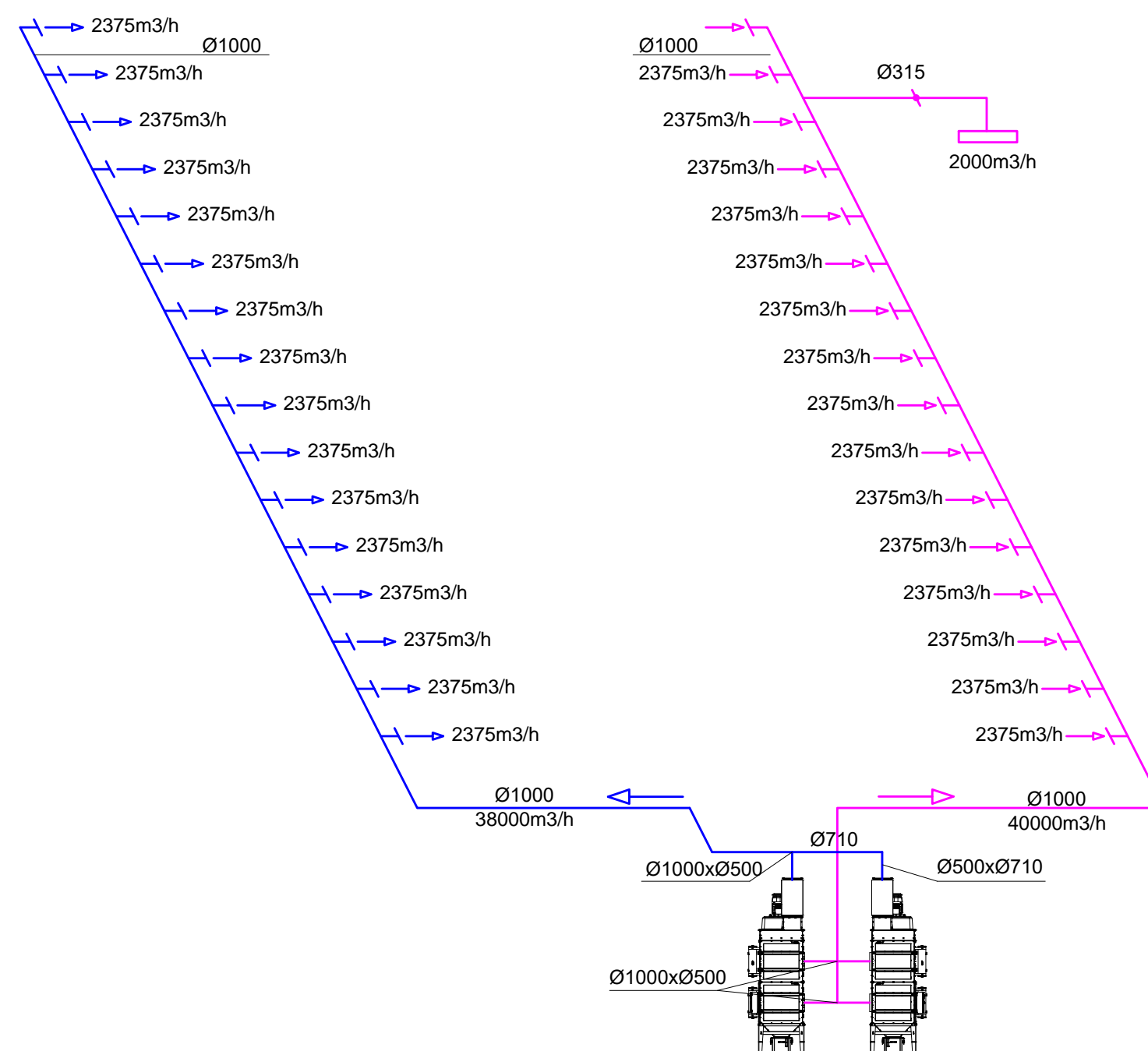


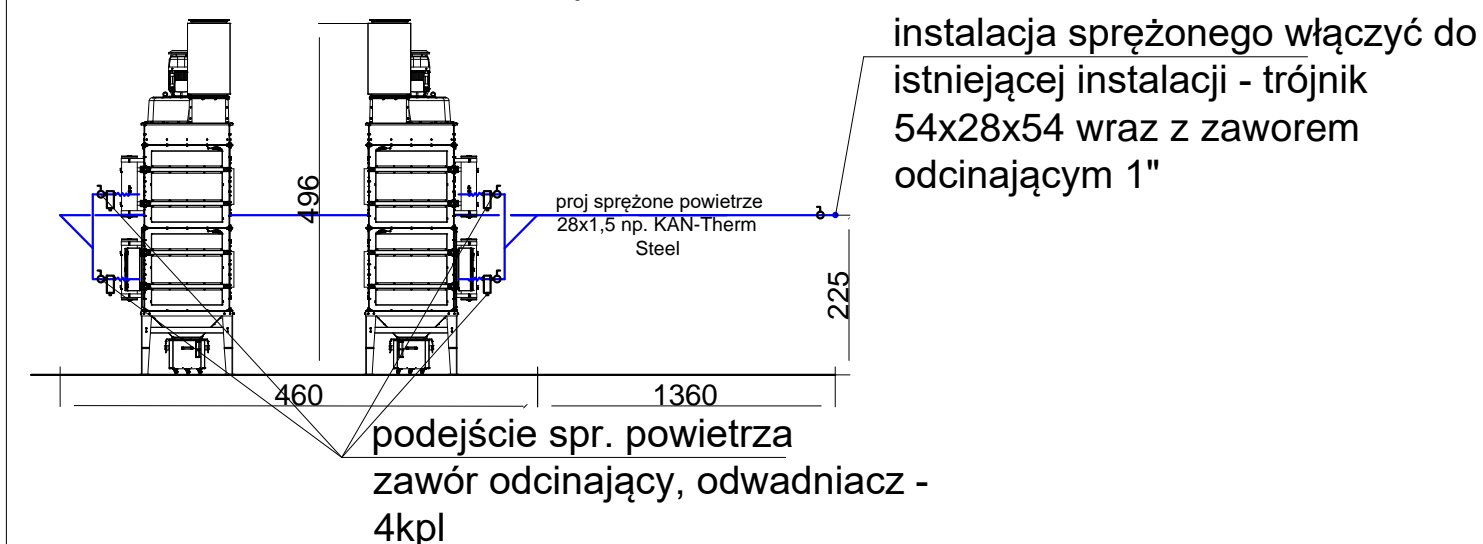
A-A



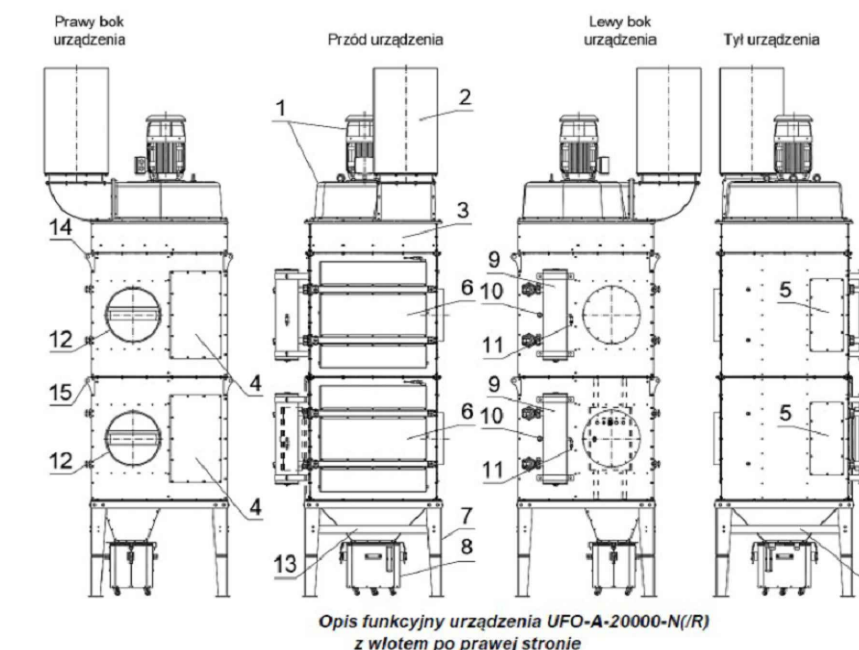
SCHEMAT INSTALACJI WENTYLACJI



SCHEMAT INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA



OPIS MODUŁÓW URZĄDZENIA FILTROWENTYLACYJNEGO



1 – Wentylator, 2 – Tłumik kanałowy, 3 – Komora rozprężna, 4 – Pokrywa rewizyjna komory regeneracji,
5 – Pokrywa rewizyjna komory regeneracji, 6 – Drzwi inspekcyjne komory filtrów, 7 – Rama nośna,
8 – Zbiornik na pył, 9 – Zbiornik na sprężone powietrze, 10 – Manometr,
11 – Przyłącze sprężonego powietrza Ø12 mm, 12 – Króciec wlotowy Ø500 mm,
13 – Belka nośna, 14 – Wieszak

WENTYLACJA
NAWIEWNA

WENTYLACJA
WYWIEWNA

INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

Investor:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Szczecińska 112		
Temat:	Instalacja wentylacji mechanicznej w Sortowni Odpadów Zmieszanych. RZUT PRZYZIEMIA		
Etap:	PROJEKT TECHNICZNY		
Projektanci :		Uprawnienia	Podpis
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Tyrciński		POM/0050/POOS/09	
Opracował: mgr inż. Ireneusz Falejczyk			
DATA : czerwiec 2023 r.		SKALA: 1 : 100	RYS. NR