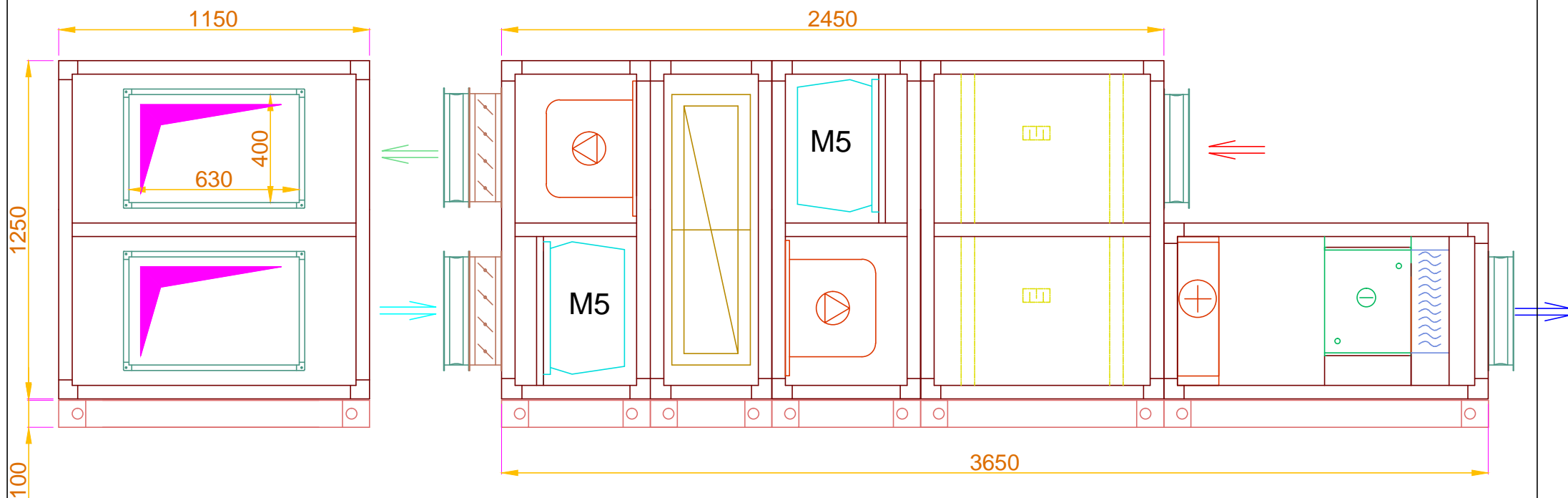


Centrala AHU1



- centrala w wyk. sekcyjnym, wewnętrzna

- wydajność - 2 475 / 2 300 m³/h, dp = 250 Pa
- filtr nawiewny - M5, wywiewny M5
- wymiennik obrotowy - spr.: 80%
- nagrzewnica wodna 30kW
- chłodnica freonowa 12kW - sekcja bez chłodnicy
- wentylatory EC

UWAGI:

- wlot powietrza zewnętrznego
- nawiew powietrza świeżego
- wlot powietrza usuwanego
- wyrzut powietrza usuwanego

		EURO-PROJEKT STUDIO ARCHITEKTURY	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ			
PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ WIATROŁAPU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W RAMACH REWITALIZACJI KINA LOTOS W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ na działce nr geod. 861, obręb 0001 Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka, woj. podlaskie			
Nr rys.	skala	Nazwa rys.	Data
VAC-03	1:100	Centrala AHU1	30.09.2020 r.
instalacje sanitarne:	autor:	mgr inż. Bartosz Sowa nr. upr. WAM/0131/POOS/13	
instalacje sanitarne:	współpraca:	mgr inż. Monika Grabowska	