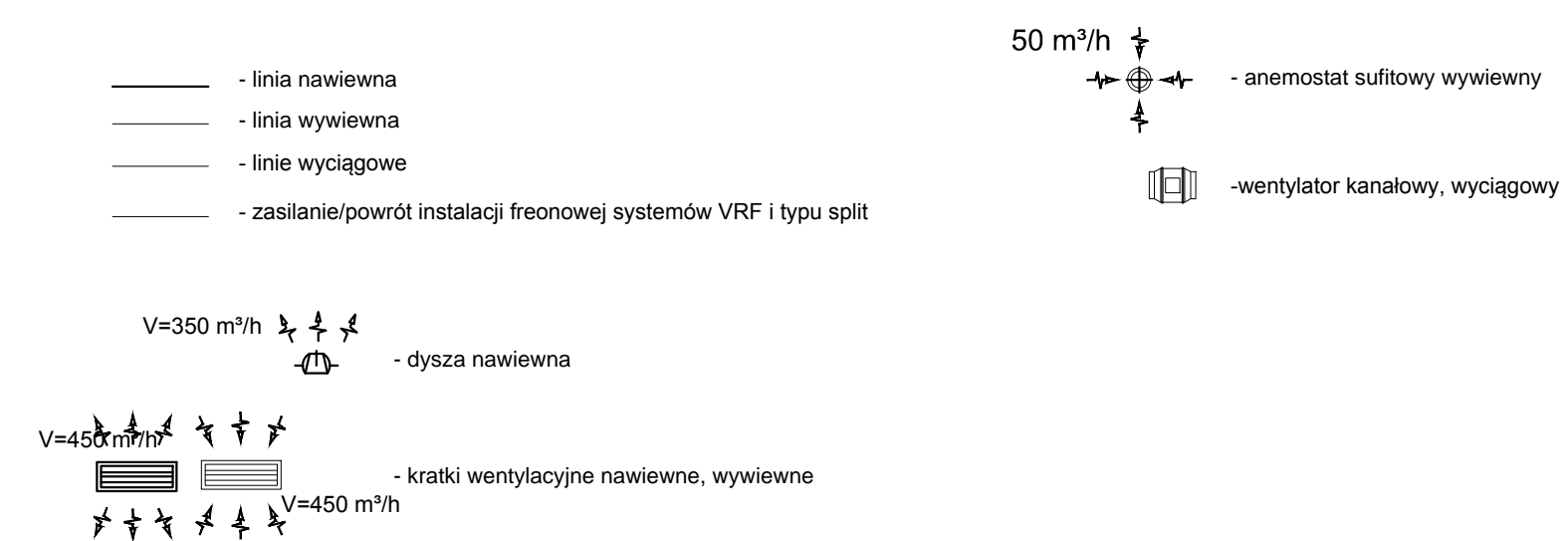


**SKALA 1:50**

- \_\_\_\_\_ - linia nawiewna
- \_\_\_\_\_ - linia wywiewna
- \_\_\_\_\_ - linie wyciągowe
- \_\_\_\_\_ - zasilanie/powrót instalacji freonowej systemów VRF i typu split



Centrala nawiewno wydiewna NW-2 2150/1700 m<sup>3</sup>/h, ΔP=400/400 Pa  
 filtry M5, wymiennik obrotowy 75% (-20°C do 9,9°C), wentylator naw. reg.  
 0,75kW/400V, nagrzewnica wodna 70/50°C, Qg=10,9kW (Tn=20°C), ΔP=2,20kPa,  
 chłodnica freonowa Qch=14,51kW (Tr=18°C), filtr wydiewny M5,  
 wentylator wyd. reg. 0,75kW/400V,  
 Wym. S/W/D 1020/1430/3360mm, M=500kg.