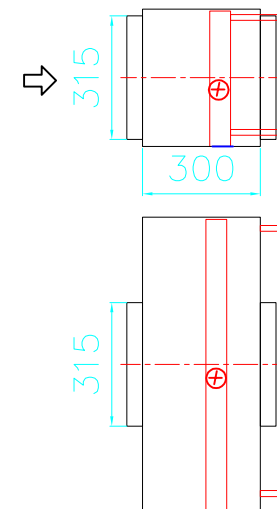
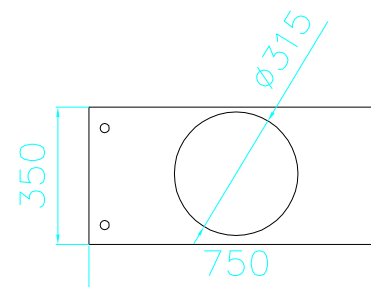
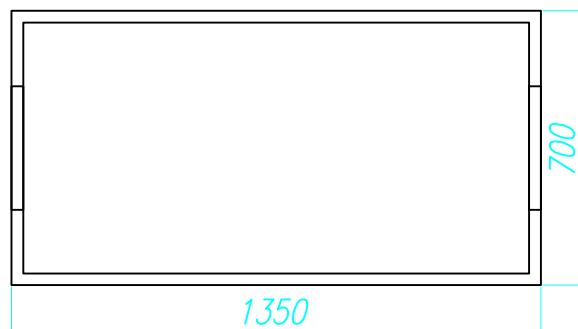
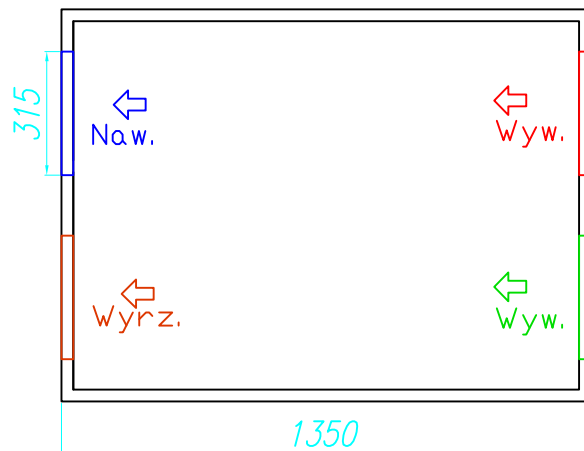
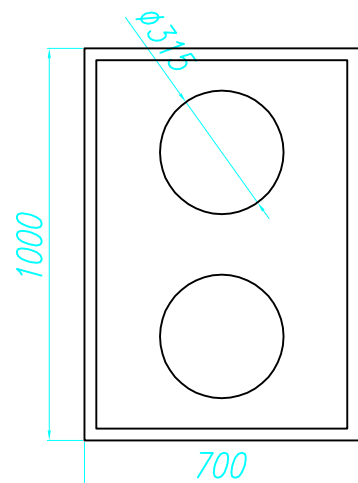


# CENTRALA NW2



centrala stojąca  
wykonanie lewe  
 $V_n=1500 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $P_s=315 \text{ Pa}$   
 $V_w=1260 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $P_s=315 \text{ Pa}$   
-wentylatory 680 W

Wymiennik krzyżowy  
Nawiew wlot:  $-20^\circ\text{C}/100\%$   
Wywiew wlot:  $+16^\circ\text{C}/45\%$   
Sprawność temperaturowa: 74,9%  
Nawiew wylot:  $+9,9^\circ\text{C}/8\%$   
Wywiew wylot:  $-1,6^\circ\text{C}/100\%$

1500 m<sup>3</sup>/h

Nagrzewnica wodna: 55/30°C; Q=5,5 kW

Temperatura przed/za wymiennikiem: +9°C/+20°C

Prędkość przepływu pow. na wymienniku: 2,3 m/s

Spadek ciśnienia powietrza: 15 Pa

Opór czynnika/przepływ czynnika: 4 kPa/0,31 m<sup>3</sup>/h

Prędkość czynnika grzewczego 0,6 m/s

Średnica podłączenia: DN15

Zawór trójdrogowy  $Kvs=1,0$  ( $\Delta p=9,6 \text{ kPa}$ )