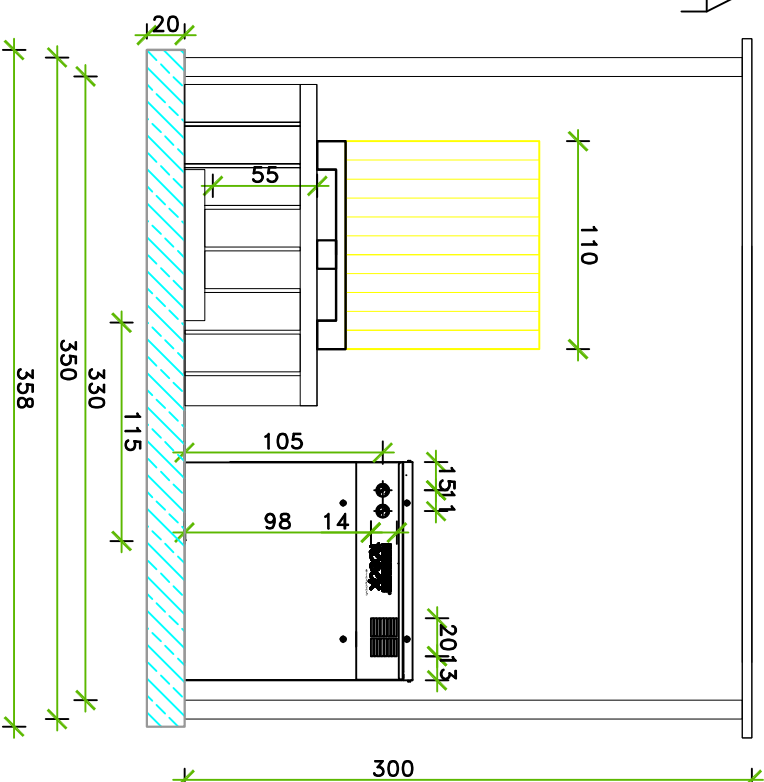
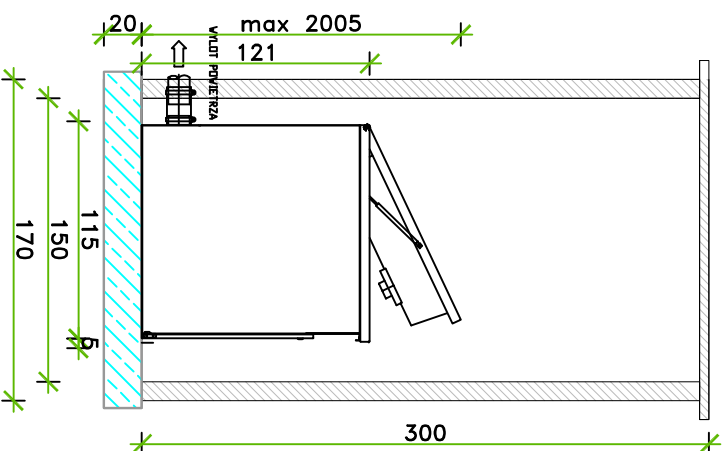



The technical drawing illustrates the dimensions of the MIA 6000 cabinet from three perspectives:

- Front View (Top):** Shows a width of 86 cm and a height of 139.5 cm. The door features a handle at 7 cm from the top edge and a lock mechanism at 36 cm from the top edge. The bottom section has a height of 6.15 cm.
- Side View (Middle):** Shows a depth of 40 cm. The door is hinged on the right side, with a hinge offset of 81 cm from the back edge. The door thickness is 4 cm.
- Top View (Bottom):** Shows a width of 76 cm and a depth of 66 cm. The door is open to the right, revealing internal components like the control panel and wiring. The door's width is 72 cm, and its height is 80 cm. The distance between the door and the main body is 9 cm.



JEDYNOSTA PROJEKTOWA:		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ, ul. Warszawska 2A, 19-206 RAJGRÓD	
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Bielsk Podlaski</p>		<p>OBIEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród</p>	
TREŚĆ PROJEKTU: PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRÓDZIE		SKALA: 1:40	
TREŚĆ RYSUNKU: Stacja dmuchaw zbiornika retencyjnego		FAZA PROJEKTU: Projekt WYKONAWCZY	
BRANŻA: SANITARNA. mgr inż. Jacek Roszczycki		NR RYSUNKU: 08	
PRZEDDAJĄCY: mgr inż. A. Falcowski		BRANŻA: SANITARNA	
NR UPRAWNIENI: PDL/0054/PWOS/09		DATA: 2015.07	
NR UPRAWNIENI: PDL/0027/PWOS/05		PODPIS:	
PODPIS:		PODPIS:	
PODPIS:		PODPIS:	