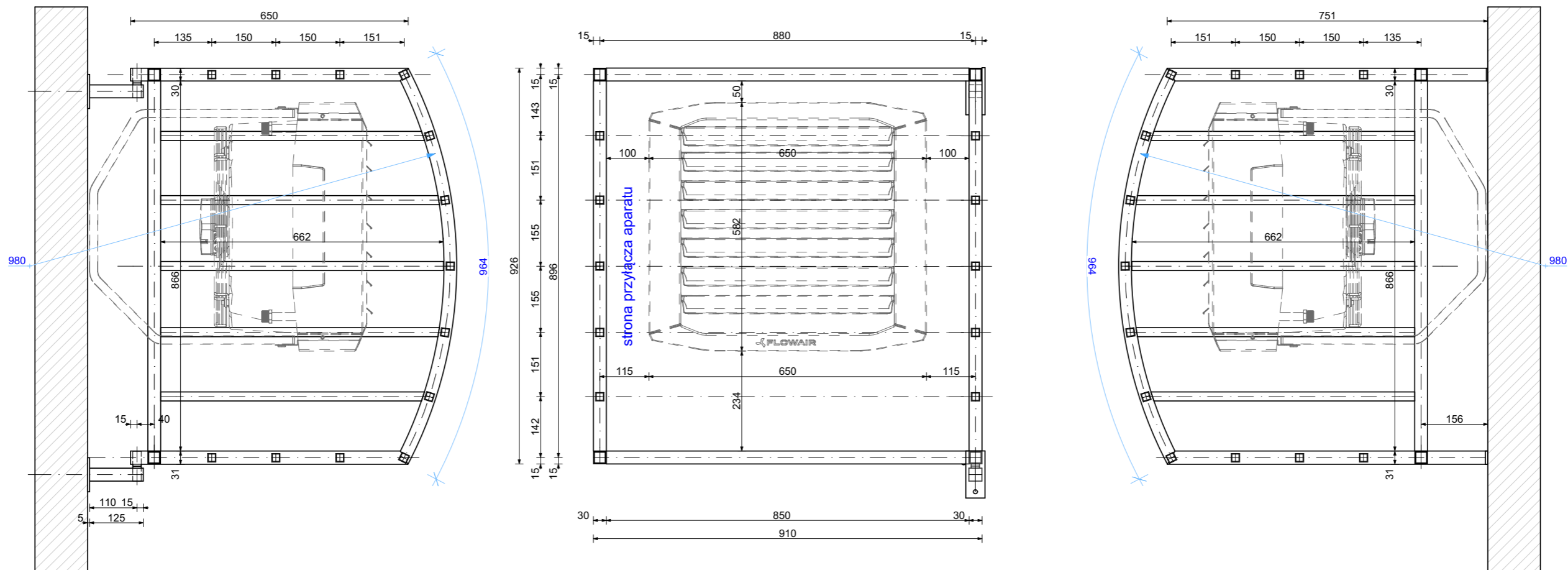



OSŁONA APARATU LEO L3 BMS



Materiał podstawowy:
- rury kwadratowe 20x1,5 mm - 17,9 mb - 15,57kg
- rury kwadratowe 30x2 mm - 8,21 mb - 13,8 kg
Malowanie:
- podkład epoksydowy
- lakier akrylowy
- kolorysta w uzgodnieniu z inwestorem

 <div>Biuro Usługowe PROJEKT mgr inż. Irena Gabrych Tuchola 505186399, jacekgabrych@gmail.com</div>		
Modernizacja sali gimnastycznej w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Sypniewie		
Projekt wykonawczy instalacji grzewczo - wentylacyjnej		
Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Sypniewie, ul. Kwiatowa 3, 89-422 Sypniewo		
Rysunek: osłona aparatu LEO L3		
Projektant arch-konstr. : inż. Andrzej Dylewski upr. bud. WBPP-NB-7210/2/83 776/75/Bg		
skala 1:100	data: 20.04.2019r.	nr rys. 12