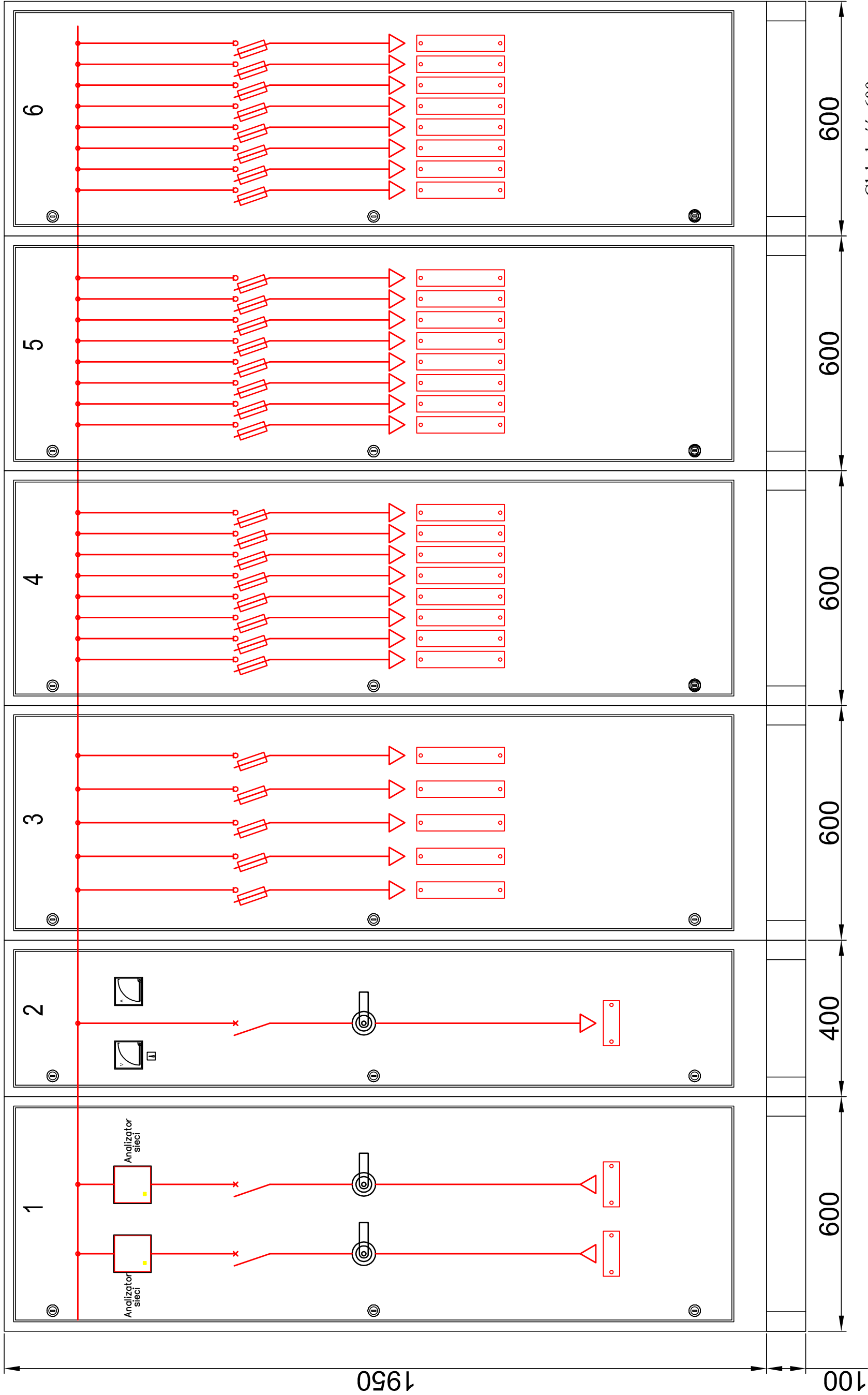


ROZDZIELNICA RG_1
(WIDOK DRZWI)
1:20



Rozdzielnica szafowa skręcana typu HABeR—M 800A/0,4kV. Napięcie robocze 690V. Klasa izolacji I. Ustawienie rozdzielnic wolnostojące na cokole wys. 100mm, Zasilanie rozdź. — kablowe od dołu.

Napęd wyłłączników zabudowany na drzwiach rozdzielnic

Schemat synoptyczny wykonać jako naklejany

(ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ)
1:20



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIEDZIOWY – TN–C–S

K O N S O R C J U M	
EMB S.C. Ewa Być, Maciej Być WENA Sylwia Melon-Szypulska	
ul. Osiedle Parkowe 13B 05-462 WIAŻOWNA	
GSM 507 180 620 609 704 434	
e-mail biuro@emb.info.pl wena21@poczta.onet.pl	
projekt	
PROJEKT	
WYKONAWCZY	
obiekt	
Gmach Aerodynamiki PW ul. Nowowiejska 24 00-665 Warszawa	
branża	
Inst. elektryczne	
projektował	podpis
mgr inż. Mariusz Rola upr. LUB/0048/PWOE/04	
sprawdził	
mgr inż. Wiesław Rycerz upr. LUB/0010/PWOE/09	
data	skala
KWIECIEŃ 2010	1:20
nazwa rysunku	nr rysunku
Rozdzielnica główna RG_1 - zestawienie	E05