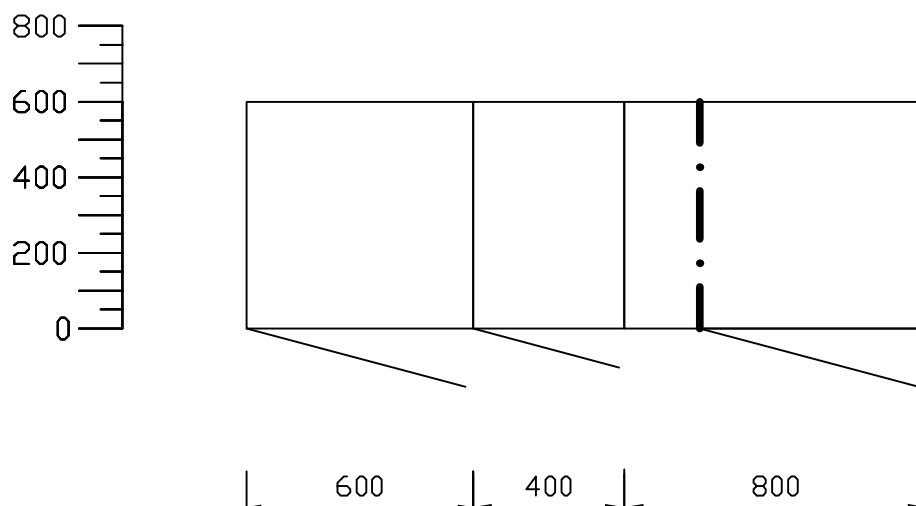
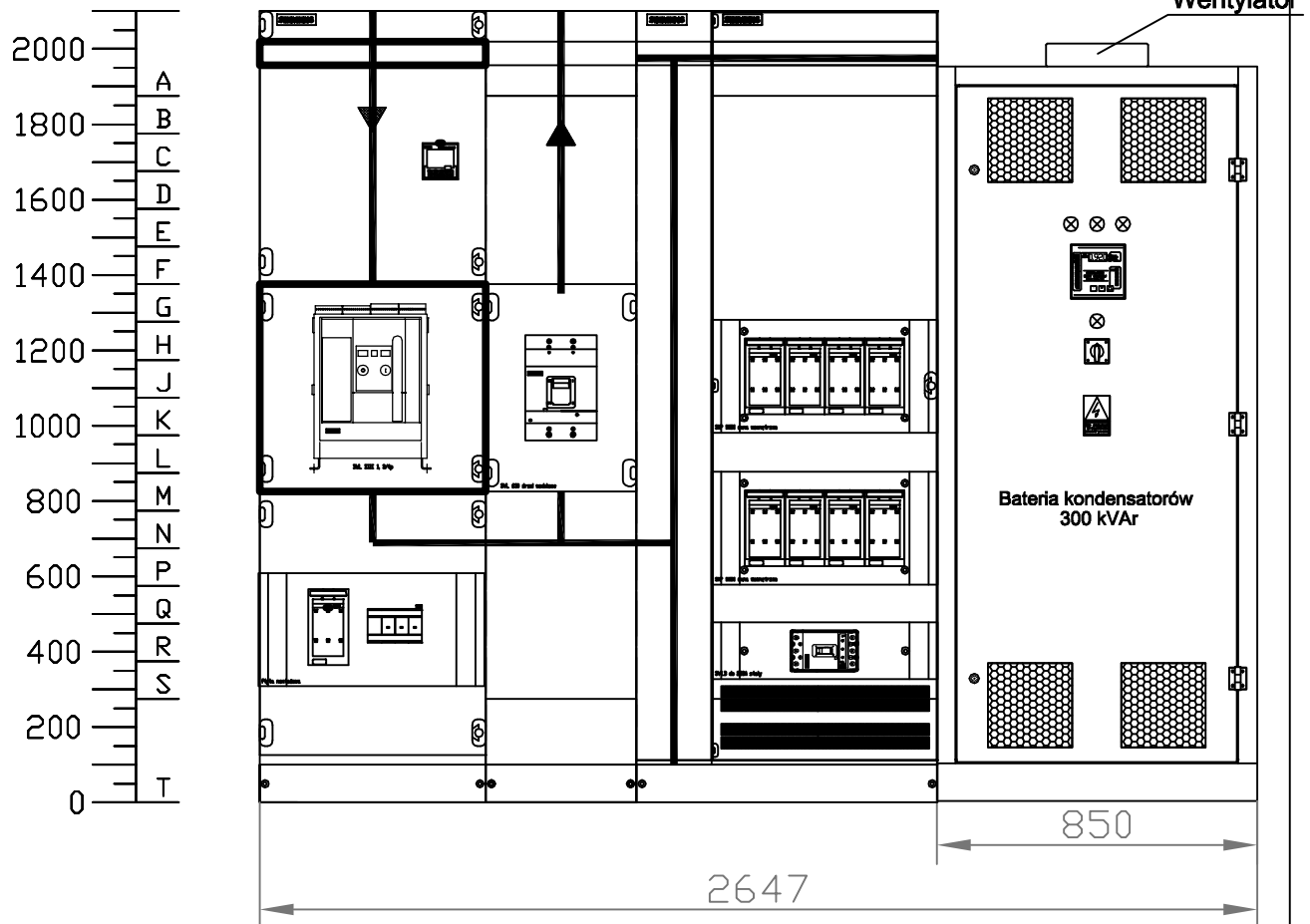




Projekt	
Rozdzielnica RGnn Stacja	
Prąd znamionowy In	1600A
Prąd zwarciowy Icw	35kA
Stopień ochrony	IP30
Przekrój szyn zbiorczych	2x40x10mm
Forma separacji wewnętrznej	2B
Zasilanie	Od góry
Odpięty	Do góry

Rozdzielnica 0,4kV-RG obiektu



		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D					43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	ngr. inż. Adam Kuhn			SLK/0734/POOE/05	09.2013	Stadium: PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
Opracował	ngr. inż. Kulczyński			SLK/0728/POOE/05	09.2013	Skala: 1:100		Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURĄ SPOŁECZNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
Sprawdził					09.2013	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26 OBRĘB 0005		
Nazwa rysunku: ELEWACJA URZĄDZEŃ-HALA 4 XII – PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ						Branża: ELEKTRYCZNA Nr rysunku: E-20a		