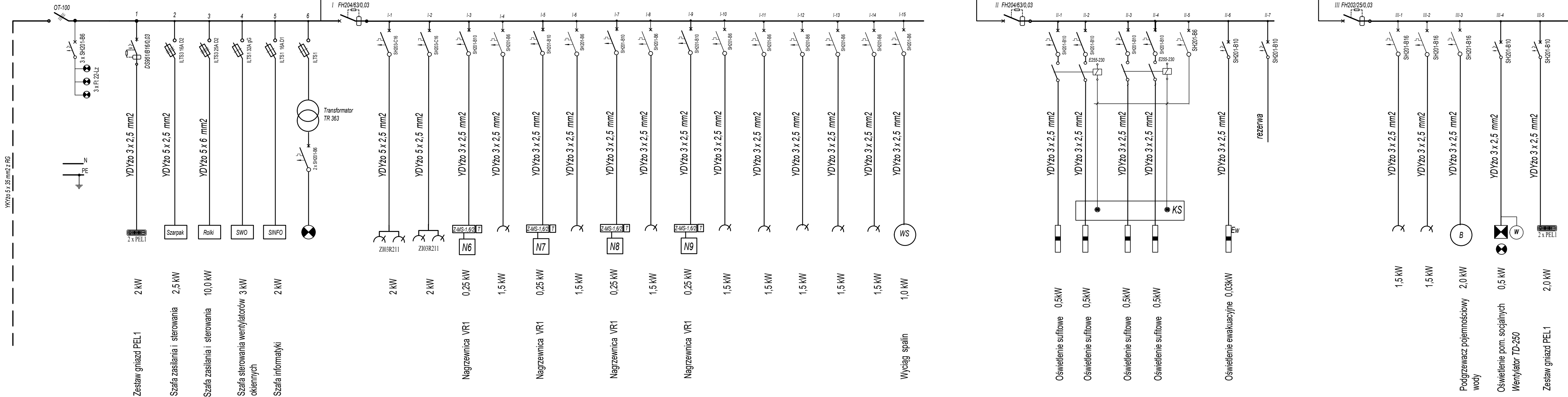


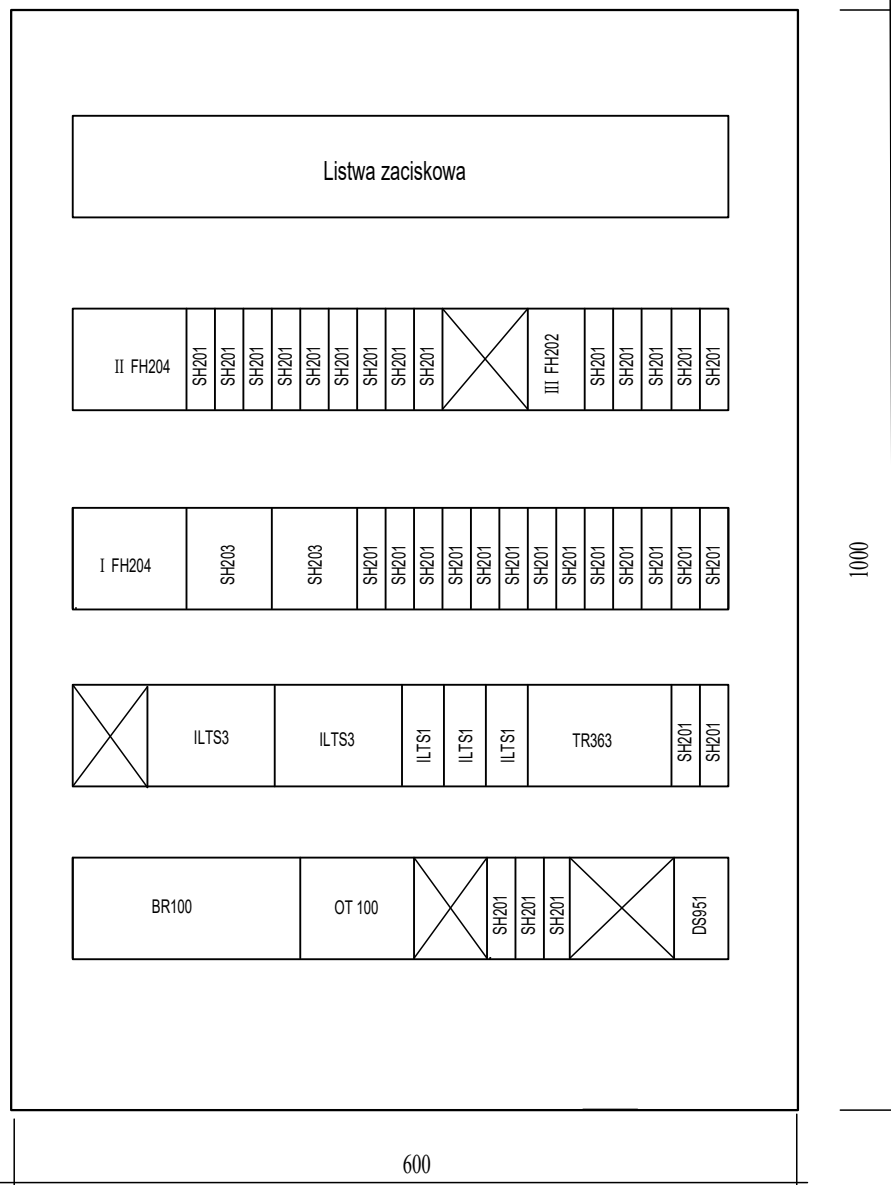
RG-1

Pi = 46,5 kW, Kz = 0,7, cos φ = 0,8  
Ps = 32,6 kW, Is = 58,9A



- Uwaga!
1. Tablicę zmontować w skrzynkach systemu SR 10630 prod.ABB
  2. Układ instalacji TN-S
  3. Transformator TR 363 prod. Legrand

RG Obudowa SR 10630 prod ABB



TECHNICZNA OBSŁUGA BUDOWNICTWA			
inż. Ireneusz Jankowski Kalisz ul. Czeszkowska 7 / 26			
PROJEKTANT	inż. Ireneusz Jankowski	BN-10.9/58/83	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowski		Podpis
SPRAWDZIŁ	Andrzej Stanecki	UAN-8386/23/89	Podpis
OBIEKT :	Adaptacja budynku serwisu ogumienia pod pełnienie funkcji budynku magazynowego		
ADRES :	KALISZ ul. Wrocławska 30-38		
INWESTOR :	Kalskie Linie Autobusowe Spółka z o.o. ul. Wrocławska 30-38 Kalisz.		
TUTUL RYSUNKU :		SKALA 1 : 100	BRANŻA : Elektryczna
Rozdzielnia RG-1, stacja kontroli		DATA : 01.2018	Faza PB nr.rys. E/2