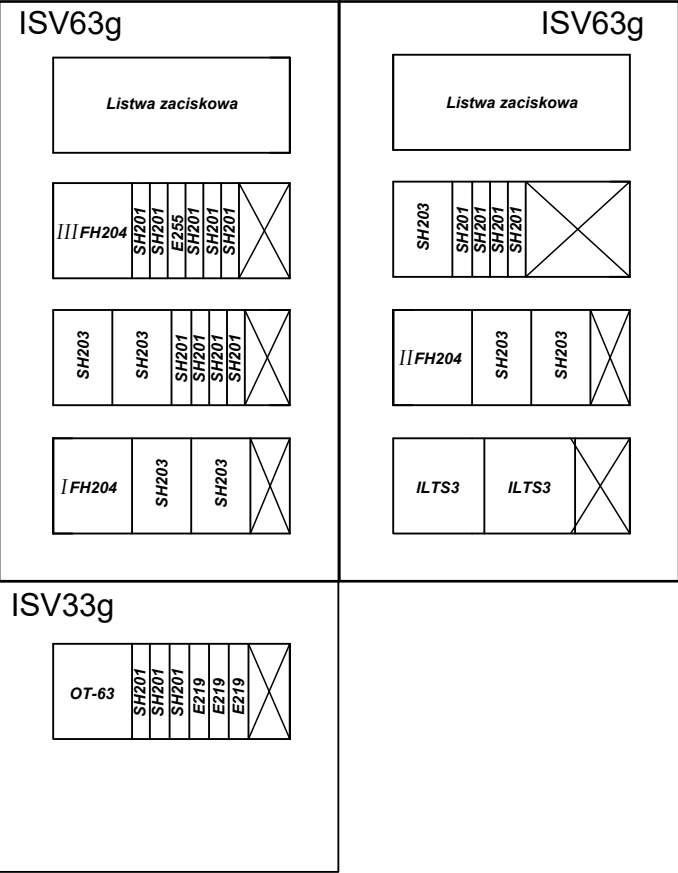
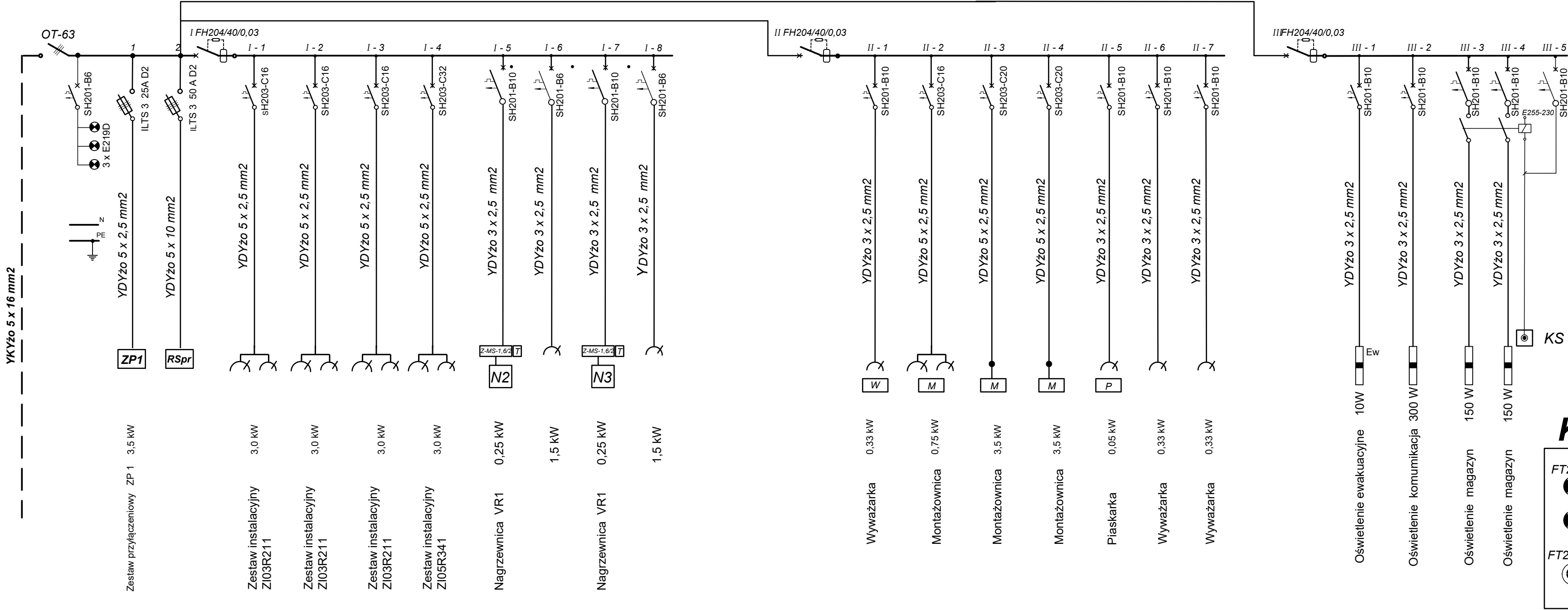
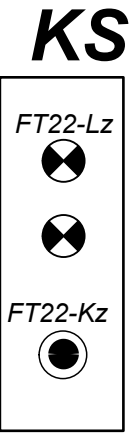


RG-4

Pi = 20,4 kW, Kz = 0,9, cos φ = 0,8
Ps = 18,4 kW, Is = 33,2A



Kaseta
w skrzynce o IP 54



- Uwaga!
1. Tablicę zmontować w skrzynkach systemu INS produkcji ABB
 2. Układ instalacji TN-S

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 :	Kaliszkie Linie Autobusowe Spółka z o.o. ul. Wrocławska 30-38 Kalisz.		
Tytuł rysunku : Rozdzielnia RG-4, serwis ogumienia		SKALA	BRANŻA : Elektryczna
		DATA : 01.2018	Faza PB nr.rys. E/5