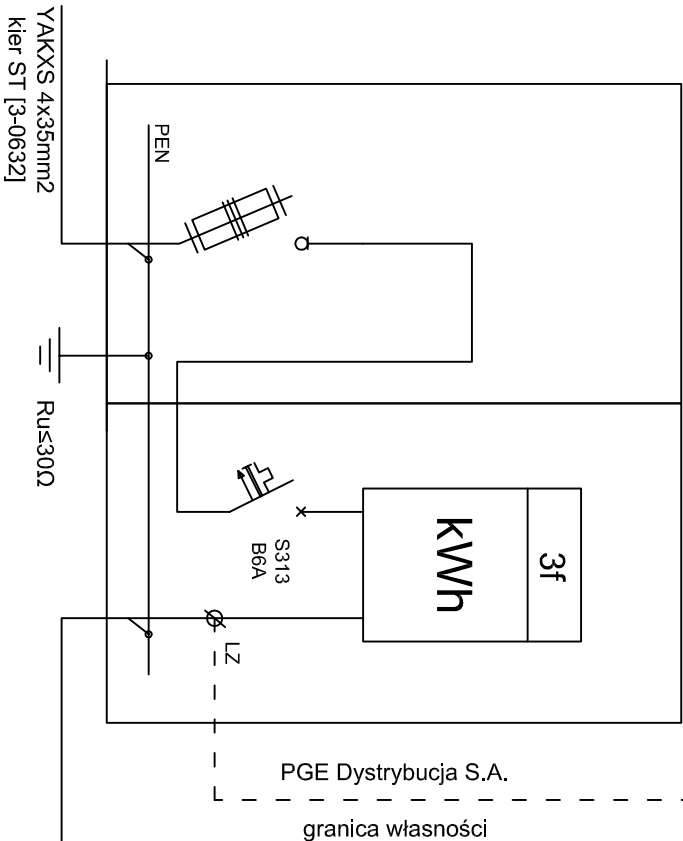


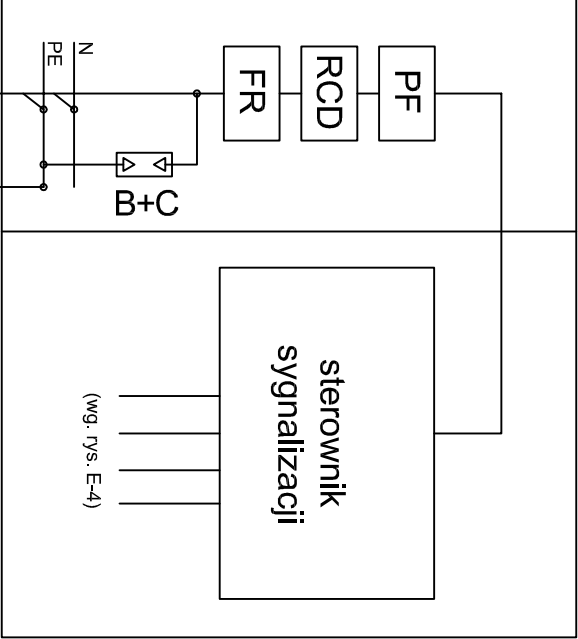
wg. PGE Dystrybucja

ZK-1 + SL-1

15/R5/13658



szafa sterownicza sygnalizacji



- RCD** - wyłącznik różnicowoprądowy 25A/30mA
- PF** - automatyczny przełącznik faz PF-431
- FR** - rozłącznik izolacyjny FR304 25A

Zadanie:			
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Mieszka I, Tysiąclecia i Rycerskiej w miejscowości Otwock			
Data: 09.2015	Tytuł rys.:	Budowa sygnalizacji świetlnej - schemat zasilania szafy sterowniczej	
Funkcja		Projekt elektryczny	
Projektował		mgr inż. Piotr Sobiejęwski	
		Nr uprawnień	MAZ/0271/POOE/14
		Podpis	