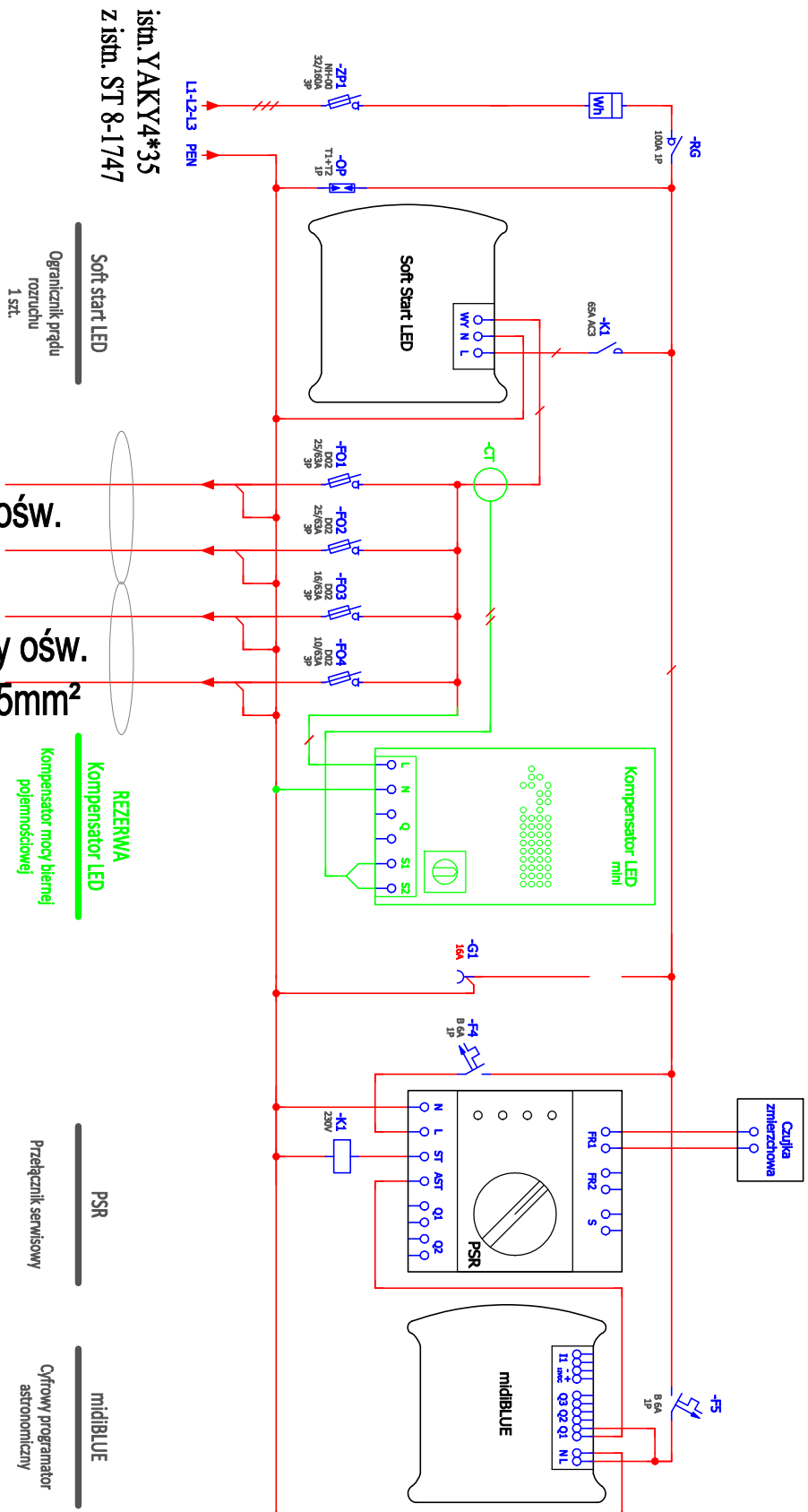


Rozbudowa przy zachowaniu istniejącej mocy przyłączeniowej tj. przy zachowaniu wartości amperaż uzabezpieczenia głównego przed układem pomiarowym.



Sterownik kompensatora reguluje nadążną kompensacją w zakresie 230%, tj. np. kompensator 1000 VAR zapewnia kompensację mocy biernej pojemnościowej od 350 VAh do 1000 VAR. Przyjmując, że wartość mocy biernej pojemnościowej wynosi minimum 20% mocy czynnej, po zrealizowanej rozbudowie oświetlenia drogowego oraz wymianie istn. opraw sodowych na LED oraz uwzględniając istn. obrody oświetlenia ulicznego nie zachodzi konieczność kompensacji mocy biernej pojemnościowej.

**Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania**

Układ sieci TN-C 400/230V

<p>PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTORSKIE</p> <p>mgr inż. Piotr Ciotkowski</p> <p>12-200 Pisz, ul. Piśniskiego 49</p>			
<p>Inwestor:</p> <p>Gmina Ruciane Nida</p> <p>Aleja Wczasów 4</p> <p>12-220 Ruciane Nida</p>			
<p>Inwestycja:</p> <p>Budowa linii kablowej oświetlenia ul. Słowiańskiej, terenu rekreacyjnego oraz doświetlenie dwóch przejść dla pieszych na ul. Aleja Wczasów</p>			
<p>Adres:</p> <p>dz. ewidencyjnej nr 160/120/4,3118/18</p> <p>obręb 0001 Ruciane Nida</p>			
<p>Temat:</p> <p>Schemat ideowy oświetlenia drogowego</p>		<p>Specjalność:</p> <p>Elektryczna</p>	
<p>Typ:</p> <p>Projekt Techniczny</p>			
<p>Projektanci:</p> <p>Inteł, Niezwoisko:</p>		<p>Projekt:</p>	
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Piotr Ciotkowski <small>spec. instalacyjna w zakresie sieci, linii, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small></p>		<p>Projekt:</p>	
<p>Data:</p> <p>13.07.202222</p>		<p>Strona:</p> <p>bs</p>	
<p>Numeryczny:</p> <p>E-03</p>		<p>Wersja:</p> <p>-</p>	