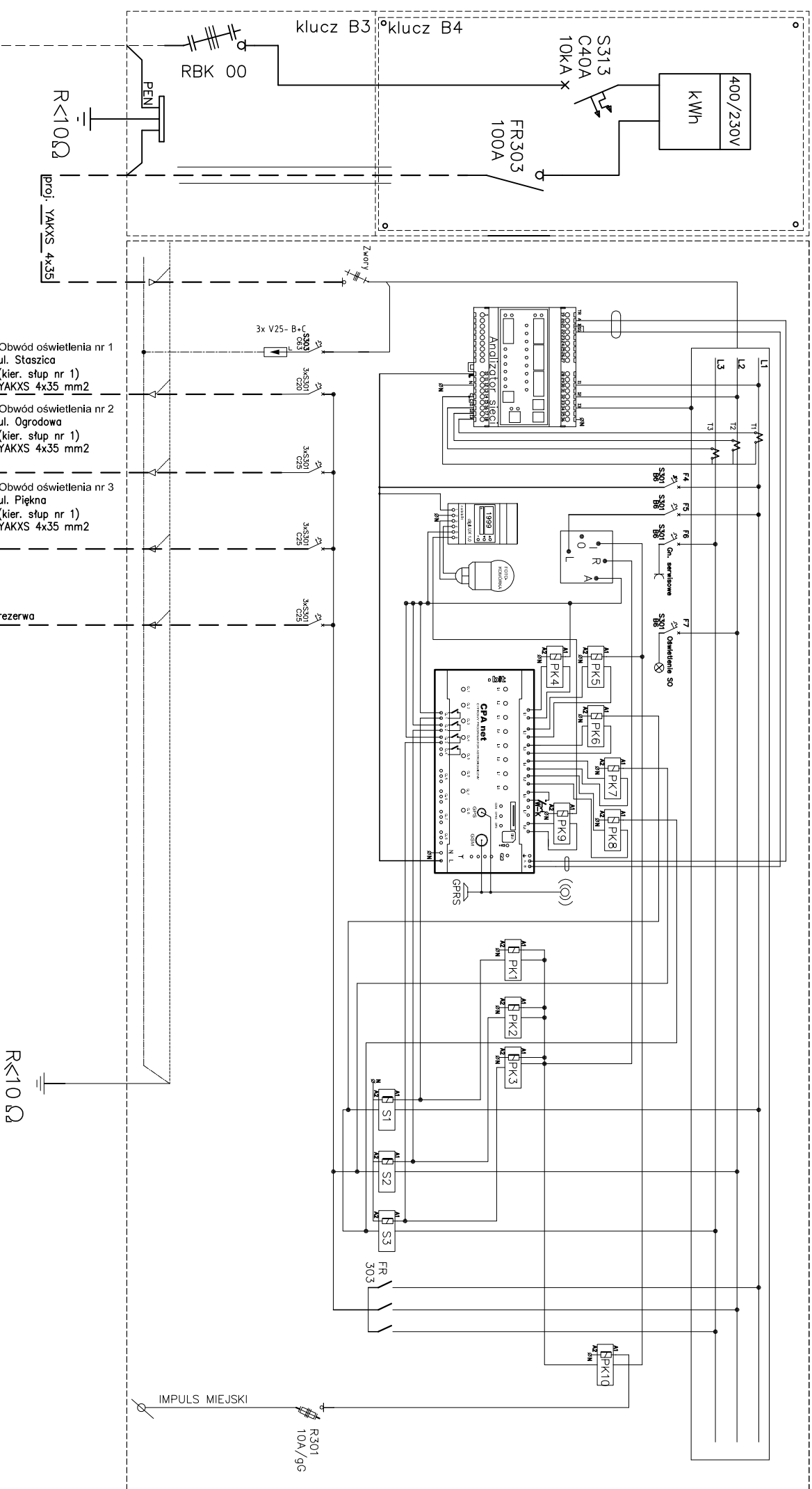


proj. ZKP

proj. szafka oświetleniowa  
SO-1069



istn. kabel z ST10-1069

**UWAGI:**

1. Szafkę oświetleniową wykonać z obudów (z fundamentem) z tworzywa sztucznego (estrodur).
2. Szafkę należy wykonać w II klasie izolacji.
3. Zamek w drzwiczkach szafki oświetleniowej przystosować do montażu wkładki systemu "master key".
4. W/w elementy stanowią jedynie przykład urządzeń, które spełniają parametry techniczne i jakościowe. Projektant dopuszcza zastosowanie innych producentów materiałów od podanych w projekcie (zamienne), w przypadku, gdy w dokumentacji wskazane są nazwy własne, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i jakościowych oraz po spełnieniu warunków określonych w umowie.

**Legenda:**

- Wej. 11 - sygnalizacja sterowanie CPA
- Wej. 12 - sygnalizacja sterowanie impuls kaskada
- Wej. 13 - diarm-zonik fazy 1
- Wej. 14 - diarm-zonik fazy 2
- Wej. 15 - diarm-zonik fazy 3
- Wej. 16 - diarm otwartych drzwi szafki (bezpieceniowo)
- Wej. 17 - nieaktywny
- Wej. 18 - sygnalizacja czujnik zmierzchnowy
- Wej. 11-18 - wejścia beznapięciowe
- Wyj. 01-03 - styczniki zdłgzone wg zegara astronomicznego
- Wyj. 04 - zdłgzenie redukcji (nieaktywne)
- A - sterowanie GPa redukcja
- R - sterowanie frezjimpuls miejski (kaskada)
- L - analizator sieci
- W-K - wyłącznik krótcowy
- PK1-P10 - przekaźnik ze stykiem zwrotnym

R < 10 Ω

<p><b>PROJEKT DROGOWIEC</b> Lukasz Milewski ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 projektdrogowiec@gmail.com tel. 505-031-332</p>		<p><b>PROJEKT DROGOWIEC</b> Lukasz Milewski ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 projektdrogowiec@gmail.com tel. 505-031-332</p>	
<p><b>PROJEKT DROGOWIEC</b> LUKASZ MILEWSKI</p>	<p>SZHEMAT PROJEKTOWANEJ SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SO-1069</p>	<p>Skala:</p>	<p>Skala:</p>
<p>Objekt:</p>	<p>ul. Ogrodowa, Kolonia i Piękna w Suwałkach</p>	<p>Data:</p>	<p>VIII.2015.</p>
<p>Stadium:</p>	<p>PW</p>	<p>Nr rysunku:</p>	<p>4</p>
<p>Projektant:</p>	<p>ELEKTRYCZNA</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>mgr inż. R. Antczewski PDL/0039/PWOE/05</p>			
<p>Współpracownik: mgr inż. T. Potapczyk</p>			