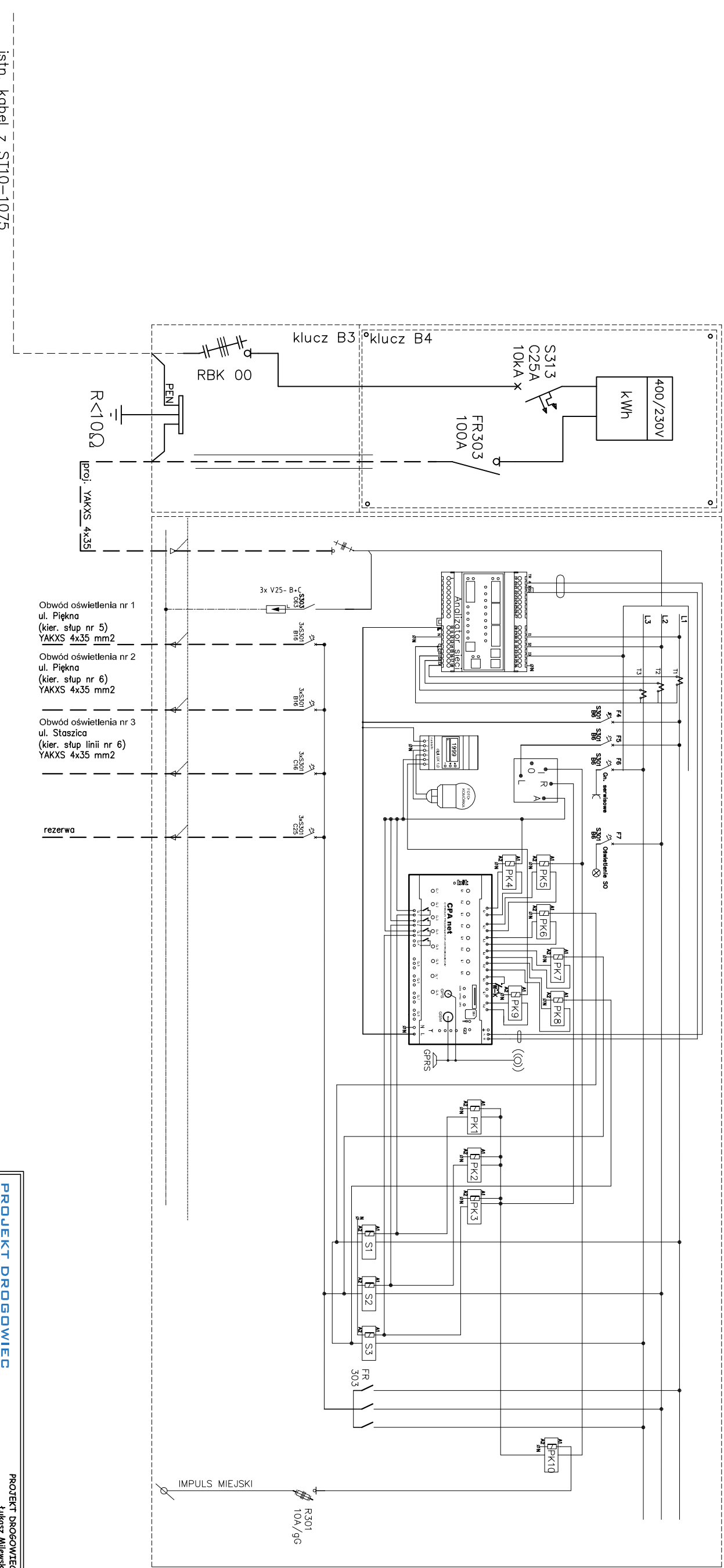


proj. ZKP

proj. szafka oświetleniowa
SO-1075



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 - alarm-zonik tazy H1
- Wej. 14 - alarm-zonik tazy H2
- Wej. 15 - alarm-zonik tazy H3
- Wej. 16 - alarm-zonik tazy H4
- Wej. 17 - alarm otwartych drzwi szafki (beznapięciowo) nieaktywny
- Wej. 18 - sygnalizacja czujnik zmierzchowy
- Wej. 11-18 - wejścia beznapięciowe
- Wyj. Q1-Q3 - styczniki złączone wg. zegara astronomicznego
- Wyj. Q4 - złączenie redukcji (nieaktywne)
- A - sterowanie GPa redukcja
- R - sterowanie ręczny impuls miejski (kaskada)
- W-K - wyłącznik krańcowy
- PK1-P10 - przekaźnik ze stykiem zwrotnym

PROJEKT DROGOWIEC Lukasz Milewski 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 projektdrogowiec@gmail.com tel. 505-031-332		PROJEKT DROGOWIEC Lukasz Milewski 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 projektdrogowiec@gmail.com tel. 505-031-332	
Nazwa rysunku: SCHEMAT PROJEKTOWANEJ SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SO-1075		Skala:	
Objekt: ul. Ogrodowa, Kolonia i Piękna w Suwałkach		Data: VIII.2015.	
Stadium: PW		Nr rysunku: 5	
Branża: ELEKTRYCZNA		Podpis:	
Projektant: mgr inż. R. Antczewski PDL/0039/PWOE/05			
Współpracownik: mgr inż. T. Potapczyk			