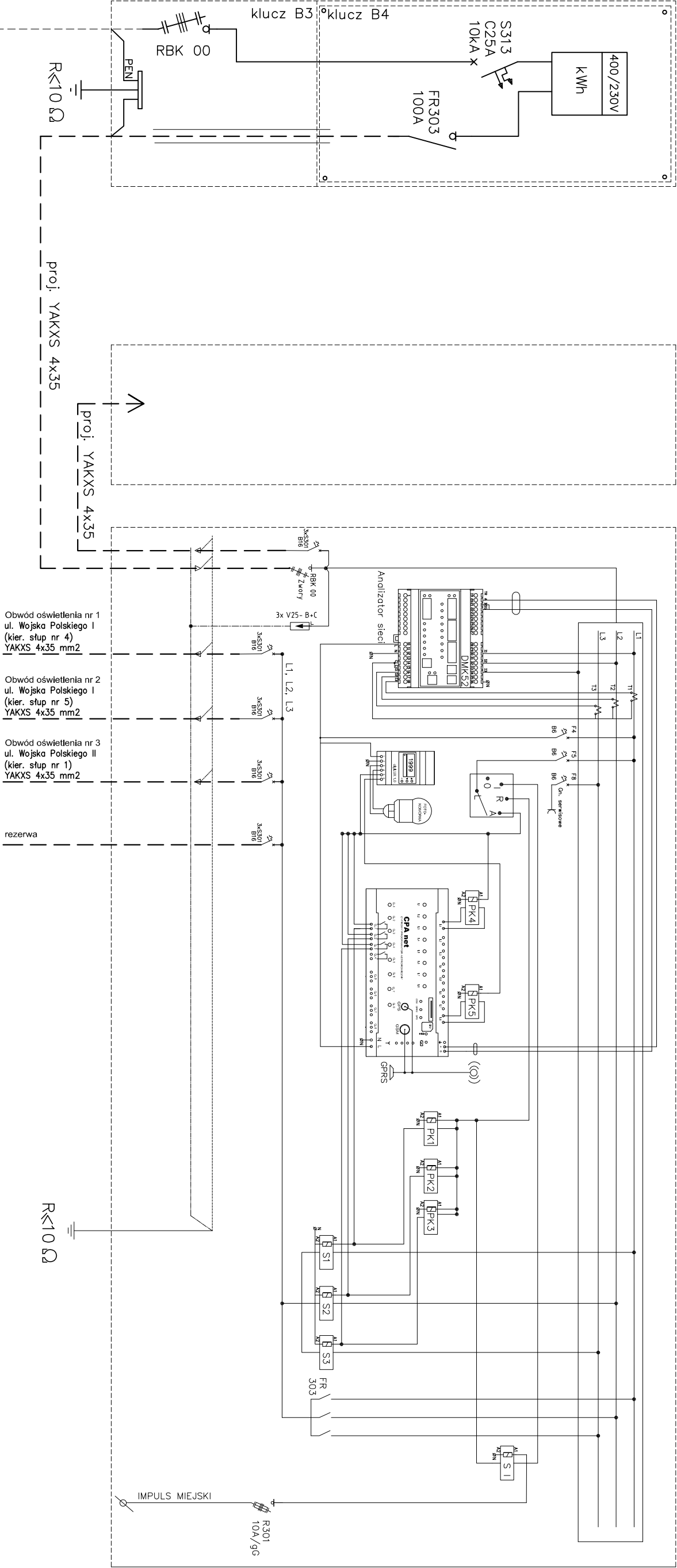


proj. ZKP
(zakres opracowania PGE
Dystrybucja S.A.)

proj. sterownik
sygnalizacji świetlnej

proj. szafka oświetleniowa
SO-604



proj. kabel YAKXS 4x35 ze stupa linii napowietrznej
(zaś. z ST10-604) – zakres opracowania PGE
Dystrybucja S.A.

UWAGI:

1. Szafkę oświetleniową wykonać z obudów (z fundamentem) z tworzywa sztucznego (estroduru).
2. Szafkę należy wykonać w II klasie izolacji.
3. Zamek w drzwiach 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:

- Wyj.: Q1-Q3 – styczniki złączone wg. zegara astronomicznego
Wyj.: Q4 – złączenie redukcji
Wej.: I4 – alarm otwarcia drzwi szafki (beznapięciowo)
Wej.: I1 – alarm-zonik fazy I1
Wej.: I2 – alarm-zonik fazy I2
Wej.: I3 – alarm-zonik fazy I3
Wej.: I1-I8 – wejścia beznapięciowe
- A – sterowanie CPA
R – sterowanie ręczne
W-K – wyłącznik krańcowy
K1, K2, K3 – przekaźnik ze stykiem zwrotnym
- r – redukcja
s – sieć

PROJEKT DROGOWIEC ŁUKASZ MILEWSKI		PROJEKT DROGOWIEC Łukasz Milewski 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 projekt drogowiec@gmail.com tel. 505-031-332	
Nozwo rysunku:	SCHEMAT PROJEKTOWANEJ SZAFKI OŚWIETLIENIOWEJ	Skala:	1:500
Obiekt:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Wojska Polskiego z ul. Wojska Polskiego II	Data:	IV 2015.
Stadium:	PW	Nr rysunku:	2
Branoż:	ELEKTRYCZNA	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. R. Arciszewski PDL/0039/PWOE/05		
Współpraco:	mgr inż. T. Potapczyk		