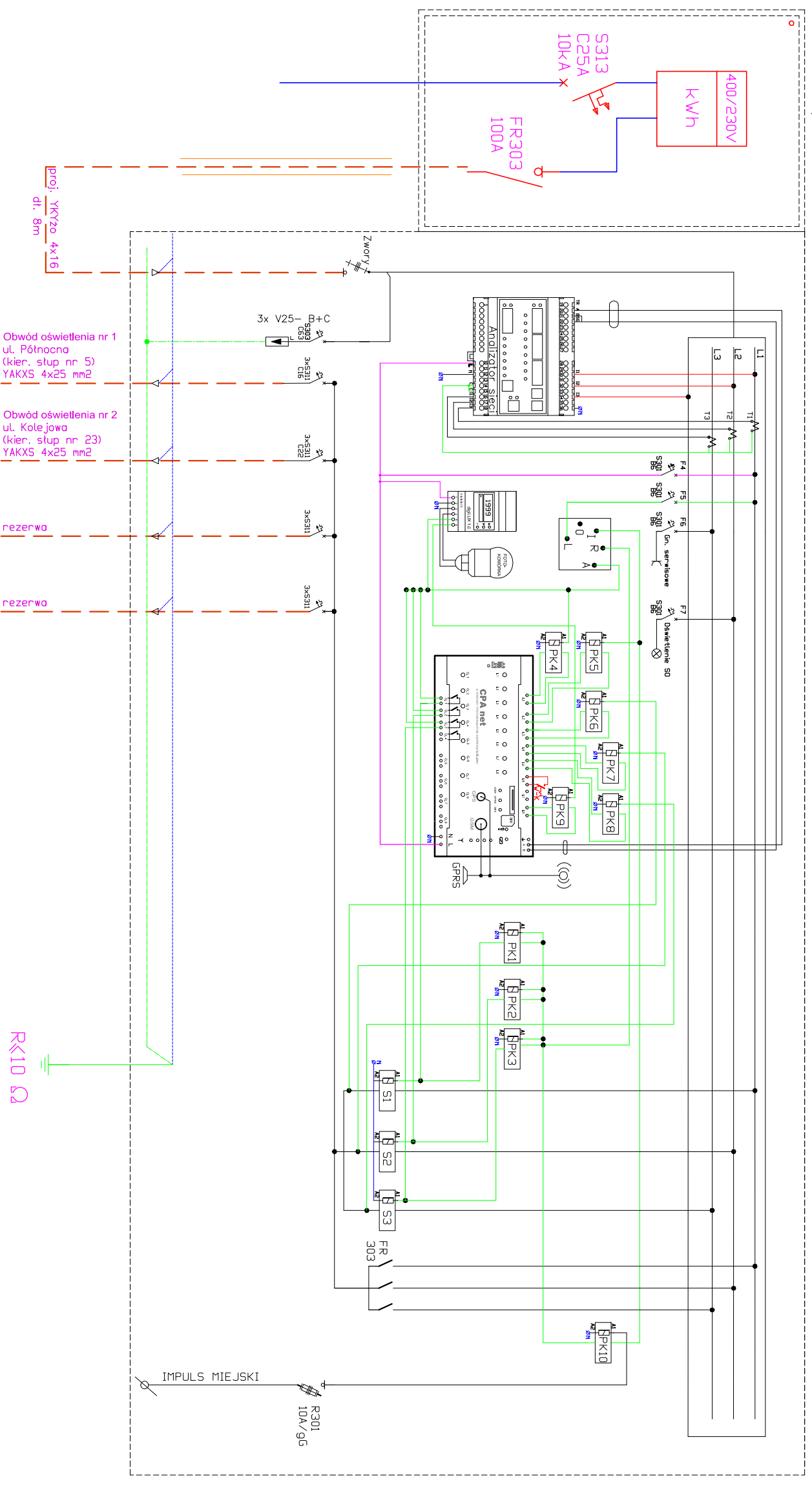


Istn. TL /na słupie nr 8/

proj. szafka oświetleniowa SO-912



- UWAGI:**
1. Szafkę oświetleniową wykonać z obudów (z fundamentem) z tworzywa sztucznego (estroduru).
 2. Szafkę należy wykonać w II klasie izolacji.
 3. Zamek w drzwiczkach szafki oświetleniowej przystosować do montażu wkładki systemy "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 koskado
- Wej. 13 – alarm –zonic fazy L1
- Wej. 14 – alarm –zonic fazy L2
- Wej. 15 – alarm –zonic fazy L3
- Wej. 16 – alarm –zonic fazy L3
- Wej. 17 – nieaktywny
- Wej. 18 – sygnalizacja czujnik zmierzchowy
- Wej. 11-18 – wejścia beznapięciowe
- Wyj. Q1-Q3 – styczniki zdłżczone wg. zegara astronomicznego
- Wyj. Q4 – zdłżczenie redukcji (nieaktywne)
- A – sterowanie CPA – redukcja
- R – sterowanie ręczne – impuls miejski (koskado)
- L – analizator sieci
- W-K – wyłącznik krancowy
- PK1-P10 – przekaźnik ze stykiem zwrotnym

Drogowskaz S.C.
M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
ul. Elevatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: SCHEMAT WYPOSAŻENIA SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ	Rysunek nr : E-4
Skala : 1:1	Opis: Rozbudowa ulic Północnej i Kolejowej wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Suwałkach - Etap I	Data : 06.2016
BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE		
Projektant: Inż. i architekt mgr inż. Tomasz Śmucwic PDL/0074/P00E/07	Podpis:	Opracowanie: Inż. i architekt mgr inż. Sebastian Ruciński