



istn. kabel YAKY 4x70mm²
z ST 10-848

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 – zonik fazy L1
- Wej. 14 – alarm – zonik fazy L2
- Wej. 15 – alarm – zonik fazy L3
- Wej. 16 – alarm – zonik fazy
- Wej. 17 – nieaktywny
- Wej. 18 – sygnalizacja czujnik zmierzchowy
- Wej. 11-18 – wejścia bez napięciowe
- Wyj. Q1-Q3 – styczniki połączone wg. zegara astronomicznego
- Wyj. Q4 – połączenie 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. Elewatorska 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**
Obiekt: **Budowa drogi wraz z parkingami w kwartale ulic E. Plater, T. Kościuski, J. Piłsudskiego - Etap I**
Skala: **1:500**
Rysunek nr.: **E-3**

Operacjami: **BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE**
Data: **05.2016**

Wykonanie: mgr inż. Tomasz Surowiec
PDL/0074/P00E/07

Współpraca: mgr inż. Sebastian Ruciński