


istn. kabel z

UWAGI:

1. Szafkę oświetleniową wykonać z obudów (z fundamentem) z tworzywa sztucznego (astrodur).
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 (zamiennie), 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. 1	sygnalizacja sterowanie CPA
Wej. 2	sygnalizacja sterowanie impuls kaskada
Wej. 3	diagn. zamek 102Y
Wej. 4	diagn. zamek 102Y
Wej. 5	diagn. zamek 102Y
Wej. 6	diagn. otwartych drzwi szafki (bezpieczeństwo)
Wej. 7	nieaktywny
Wej. 8	sygnalizacja czujnik zmierzchowy
Wej. 11-18	wejścia zabezpieczone
Wyj. Q1-Q3	sygnalizacja złączone wg. zegara astronomicznego
Wyj. Q4	złączenie redukcji (nieaktywne)
A	sterowanie CPA - redukcja
R	sterowanie ręczne - impuls miejski (kaskada)
W-K	wyłącznik krańcowy
PK1-P10	przekaznik ze stykiem zwrotnym

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybnowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80 e-mail: drogowskaz-sz@o2.pl	
Studium: P.W.	Nazwa projektu: SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ	Rysunek nr: E-6	
Skala: 1:500	Opis: Rozbudowa ul. Buczka i Lesnej oraz budowa nowej ulicy od ul. Wojska Polskiego do ul. Uraty w Suwałkach - odcinek 2	Data: 08.2015	
Opracował: mgr inż. Tomasz Surovice PDL/0074/P00E/07	Branża: ELEKTRYCZNA		
Inżynier:	Sprawdził:		
Projekt:	Inżynier:		
Wykonał:	Inżynier:		
mgr inż. Sebastian Kuciński			