



ZASTOSOWANIE

Szafasterowania oświetleniem przeznaczona jest do sterowania oświetleniem ulicznym. Wyposażona jest w miejsce na astronomiczny zegar sterujący umożliwiający automatyczne załączanie obwodów oświetlenia. Jako zabezpieczenia obwodów odpływowych zastosowano wyłączniki nadmiarowe.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	63 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

Wyposażenie

		Wolnostojące
		SSO
1	Obudowa ST 1/57/1	1
2	Fundament FT-1	1
3	Wspornik montażowy	4
4	—	1
5	Astronomiczny zegar sterujący	1
6	Rozłącznik bezp. RBK 00	1
7	Wyłącznik nadprądowy S 301 B6	1
8	Wyłącznik nadprądowy S 301 B16	7
9	Stycznik 63A	1
10	Gniazdo wtykowe 1f 16A	1
11	Kanał montażowy	2
12	Listwa zaciskowa LZ 5x95	1
13	Przełącznik manewrowy AST	1
14	Wyłącznik nadprądowy S 301 C4	1

Wyposażenie dodatkowe

14	Uchwyt słupowy	—
15	Dławik rurowy o 48	—
16	Uchwyty kablowe	2
17	Kółtownik 40x20x2	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 5x95 mm

Kable odpływowe max. 25 mm

Połączenia wykonane linką LGY 10



Gmina Świdnica

ul. Długa 38, 66-008 Świdnica
tel. 68 327-31-15



VEGMAR Sp. z o.o.

ul. Dembego 12/14
02-796 Warszawa
tel./fax (+48) 22 435 68 24/435 68 25,
tel. kom. (+48) 602 139 935

Nazwa opracowania:

"Przebudowa ul. Mieszka I w zakresie budowy chodnika, zjazdów publicznych i indywidualnych, pobocza utwardzonego oraz doświetlenia przejścia dla pieszych"

Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Raźniewski

upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr SLK/4700/PWOE/13

Sprawdzający:

mgr inż. Szymon Paruch

upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr SLK/4930/POOE/13

Opracowujący:

mgr inż. Krzysztof Raźniewski

Faza opracowania:

Projekt Budowlany

Data:

05.2021

Tytuł rysunku:

Schemat strukturalny szafy sterowania oświetleniem SSO

Skala:

Nr projektu:

100-312

Nr rysunku:

IE-03

Nr arkusza:

1