

## SOU-2/RO/F

# OPIS TECHNICZNY

## ZASTOSOWANIE

Stato oświetlenia ulicznego S0U-2 przeznaczona jest do sterowania oświetleniem ulicznym. Wypożazona jest w miejsce na zabudowanie układu pomiarowego oraz ostronomienny zegar sterujący umożliwiający automacyjne zdążczenie obwodom oświetlenia. Jako zabezpieczenie obwodów odpływowch zastosowano rozdzielniki bezpiecznikowe.

## 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
Typ przycisku	TN

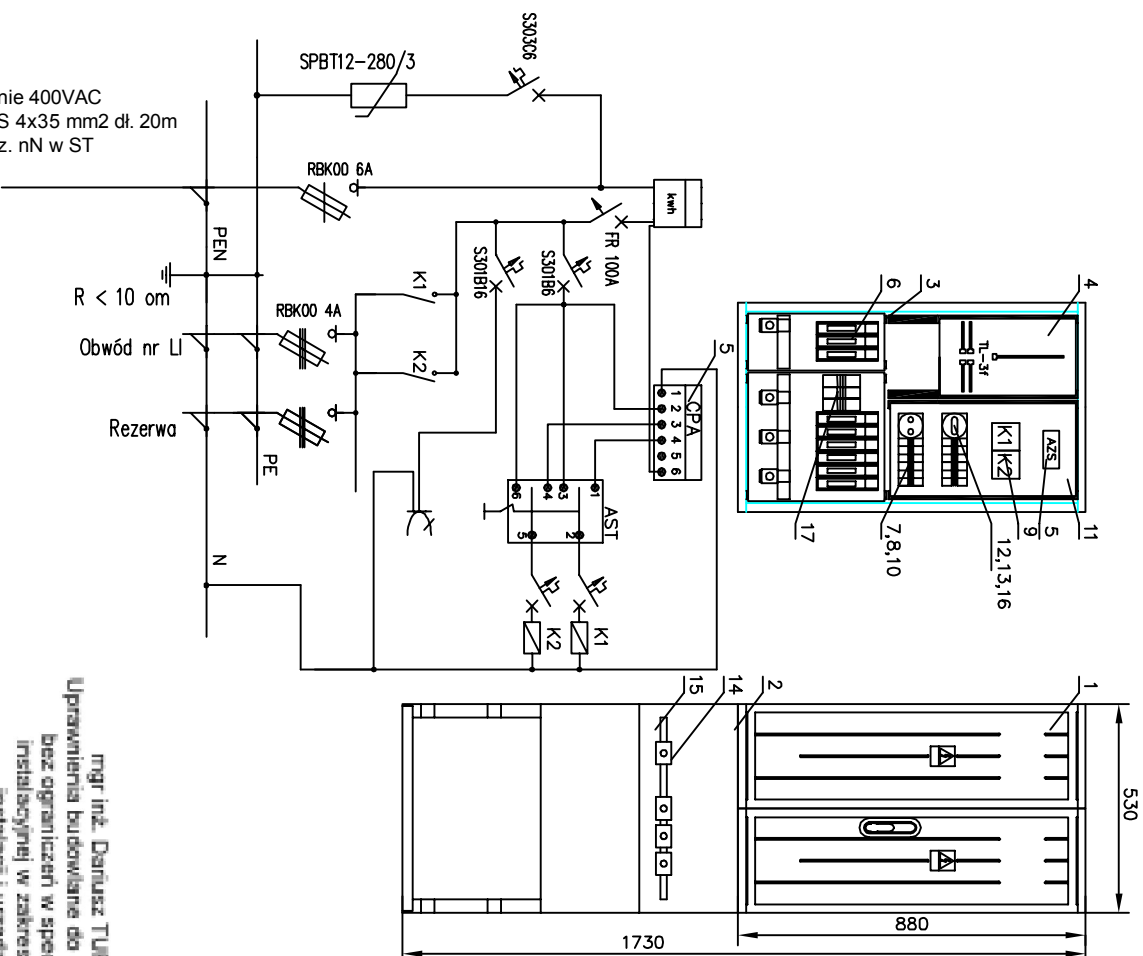
Układ pracy

### Wyposażenie standardowe

## Wolnostojące

1	Obudowa ST 2/88/1	1
2	Fundament FT-2	1
3	Wspornik montażowy	8
4	Tablica licznikowa TL-3	1
5	Astronomiczny zegar sterujący	1
6	Rozłącznik bezp. RBK00	3
7	Wyłącznik nadprądowy S 303 B6	3
8	Wyłącznik nadprądowy S 301 B16	1
9	Stycznik 63A	2
10	Gniazdo wtykowe 1f 16A	1
11	Kanał montażowy	3
12	Przełącznik manewrowy AST	1
13	Wyłącznik nadprądowy S 303 06	1
14	Uchwyty kablowe	4
15	Kątownik 40x20x2	1
16	Ogranicznik klasy B+C	1
17	Rozłącznik izolacyjny FR303 100A	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych  
Kable zasilające max. 1x5x70 mm  
Kable odpływowe max. 35 mm  
Potężenia wykonane linką LGY 10



mgr inż. Dariusz TURNIK  
Uprawnienia budowlane do projektowania

elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. SLK/IS811/PBE/15



BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franciek  
Włodzisław Śli  
ul. Strzyszowska 39c

ULICAMI GÓRNA I DOLNA W RACIBORZU

Obiekt:	
Inwestor:	

*Miasto Racibórz*

*Branža:*

ELEKTRYCZNA

Rysunek:

schemat ideowy szafy oświetlenia ulicznego

mgr inż. Dariusz TURNAK  
upr. bud. SLK/5811/PBE/15

Podpisy:

Turnick D.	Date: 06.2016
------------	---------------

Data: 06.2016