

SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO      **SOU-3/RO**      **SOU-3/RO/F**

Nr kat.

INCOBEX

WIDOK

ISO 9001: 2000

OPIS TECHNICZNY

7.2

ZASTOSOWANIE

Szafa oświetlenia ulicznego SOU-3 przeznaczona jest do sterowania oświetleniem ulicznym. Wyposażona jest w miejsce na zabudowanie układu pomiarowego oraz astronomiczny zegar sterujący umożliwiający automatyczne załączanie obwodów oświetlenia. Jako zabezpieczenia obwodów odpływowych zastosowano rozłączniki bezpiecznikowe.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji  
Znamionowe napięcie pracy  
Znamionowy prąd ciągły  
Stopień ochrony IP  
Klasa ochronności  
Układ pracy

500 V  
230/400 V  
63 A  
44  
II  
TN

Wyposażenie standardowe

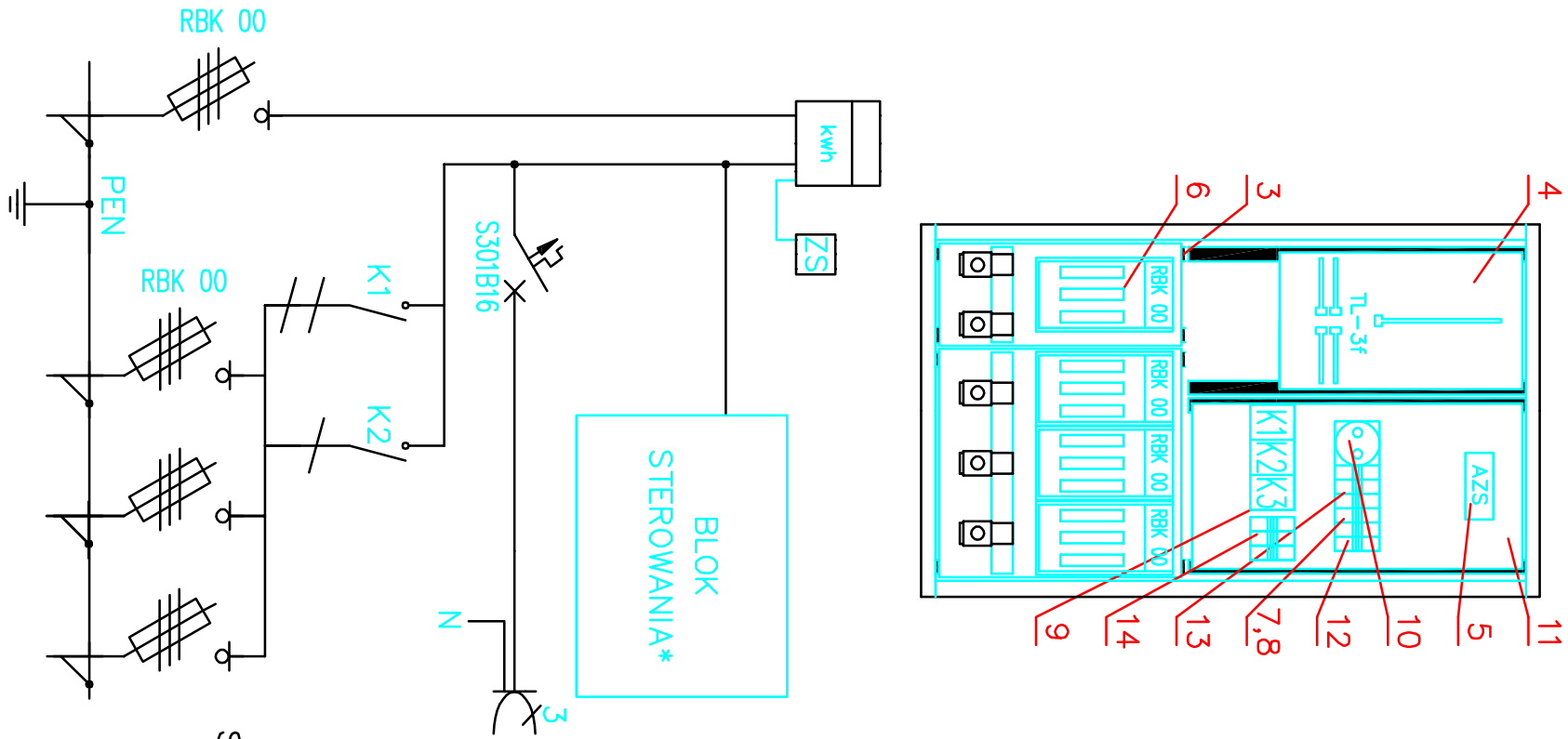
|    | Wnękowe                           | Wolnostojące |
|----|-----------------------------------|--------------|
| 1  | Obudowa ST 53x88                  | 1            |
| 2  | Fundament FT-53                   | 1            |
| 3  | Wspornik montażowy                | 8            |
| 4  | Tablica licznikowa TL-3           | 1            |
| 5  | Astronomiczny zegar sterujący     | 1            |
| 6  | Rozłącznik bezp. RBK 00           | 4            |
| 7  | Wyłącznik nadprądowy S 301 B6     | 1            |
| 8  | Wyłącznik nadprądowy S 301 B16    | 1            |
| 9  | Stycznik 63A                      | 3            |
| 10 | Gniazdo wtykowe 1f 16A            | 1            |
| 11 | Kanał montażowy                   | 3            |
| 12 | Przełącznik manewrowy AST         | 1            |
| 13 | Wyłącznik nadprądowy S 301 C4     | 3            |
| 14 | Rozłącznik izolacyjny FR 303 100A | 1            |

Wyposażenie dodatkowe

|    |                    |   |   |
|----|--------------------|---|---|
| 15 | Uchwyty kablowe    | – | 4 |
| 16 | Kątownik 40x20x2   | – | 1 |
|    | Uchwyty słupowy    | 2 | – |
|    | Dławik rurowy o 48 | 4 | – |

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x5x70 mm  
Kable odpływowe max. 35 mm  
Połączenia wykonane linką LGY 10



schemat wg nr rys. E-2

\* Rozwiązania układów sterowania na str 43