

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICY KASZTELAŃSKIEJ

LEGENDA

- proj.linia kablowa YAKYs 5x25
- proj.skrzynka złączowo-pomiarowa SO
- proj.stup stalowy SM-1W z oprawą OW LED-50 W, klosz szyszka
- stup betonowy ŻN- 10 do demontażu
- proj.uziom szpilekowy GALMAR

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa oświetlenia ulicy Kasztelańskiej w Sierpcu	
INWESTOR:	Gmiana Miasto Sierpc, ul. Piastowska 11 A	
USŁUGI ELEKTRYCZNE "LUMEN" Inż. Franciszek Chojnacki ul. Wiosny Ludów 28 09-200 Sierpc	SKALA 1:100	Wrzesień 2014
	NR RYS: E 2	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS
INŻ. FRANCISZEK CHOJNACKI	1/97	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS
INŻ. ROBERT KUCHARSKI	0622/06	

SZAFKA NR 1 OŚWIETLENIA ULICZNEGO-SIERPC, UL. KASZTELAŃSKA

Nr kat.

INCOBEX

WIDOK

ISO 9001: 2000

OPIS TECHNICZNY

7.2

ZASTOSOWANIE

Szafka 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.

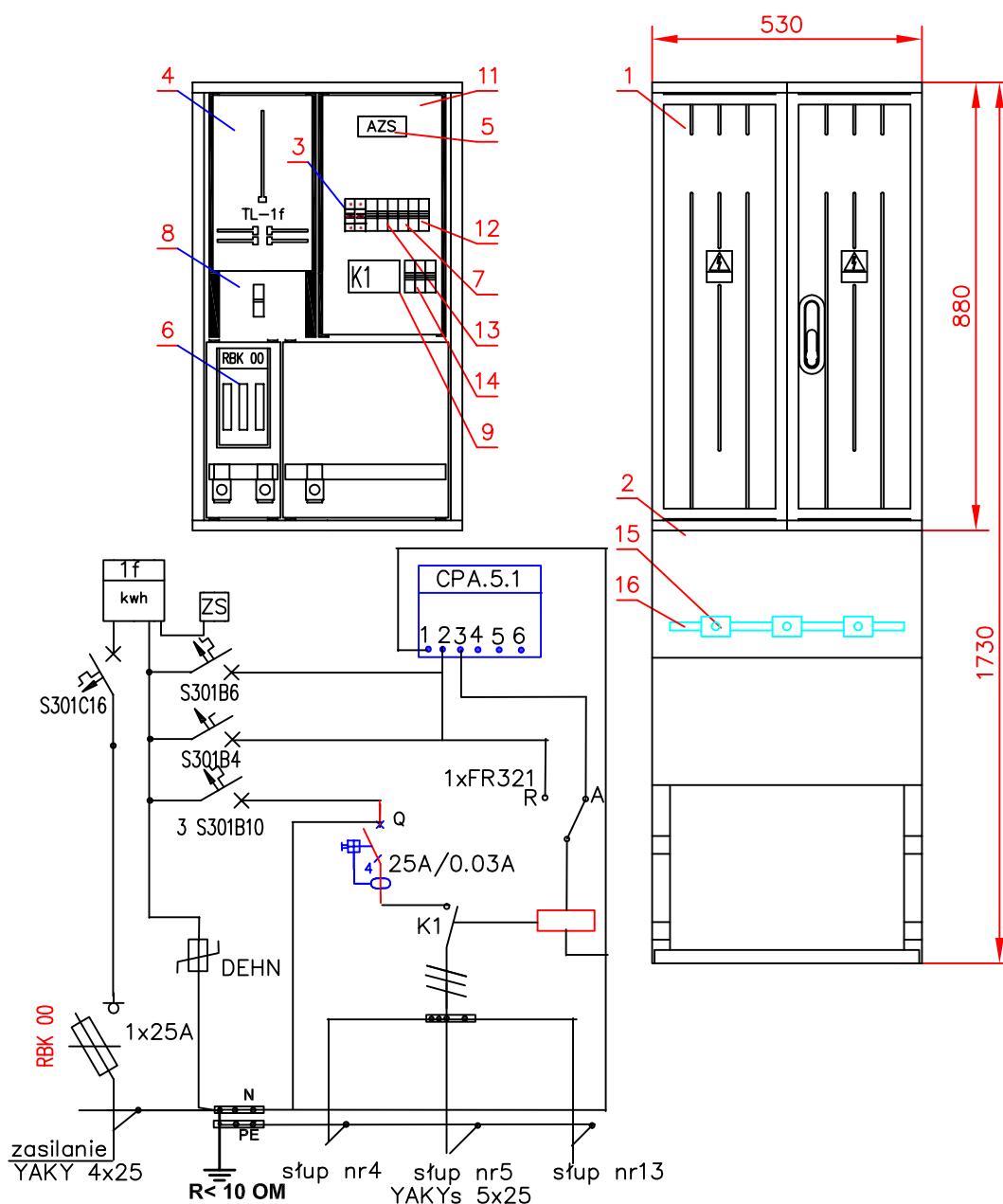
DANE TECHNICZNE

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

Wyposażenie standardowe

Wolnostojące
 SOU-3/R0/F

1	Obudowa ST 53x88	1
2	Fundament FT-53	1
3	Ochronnik typu DEHN 275	2
4	Tablica licznikowa TL-1	1
5	Astronomiczny zegar sterujący	1
6	Rozłącznik bezp. RBK 00	2
7	Wyłącznik nadprądowy S 301 B10	3
8	Wyłącznik nadprądowy S 301 C16	1
9	Stycznik 25A	1
10	Gniazdo wtykowe 1f 16A	
11	Kanał montażowy	3
12	Przełącznik manewrowy AST	1
13	Wyłącznik nadprądowy S 301 C4	1
14	Rozłącznik izolacyjny FR 321 25A	2



NAZWA INWESTYCJI:	Budowa oświetlenia ulicy Kasztelańskiej w Sierpcu	
INWESTOR:	Gmiana Miasto Sierpc, ul. Piastowska 11 A	
USŁUGI ELEKTRYCZNE "LUMEN" Inż. Franciszek Chojnacki ul. Wiosny Ludów 28 09-200 Sierpc	SKALA 1:100	Wrzesień 2014
	NR RYS: E 1	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY SKRZYŃKI OŚWIETLENIOWEJ SO	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS
INŻ. FRANCISZEK CHOJNACKI	1/97	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS
INŻ. ROBERT KUCHARSKI	0622/06	