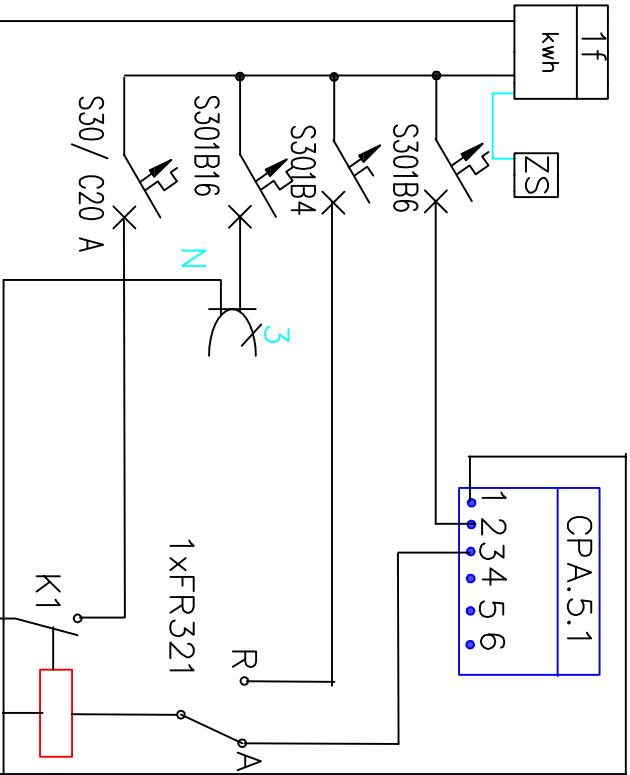
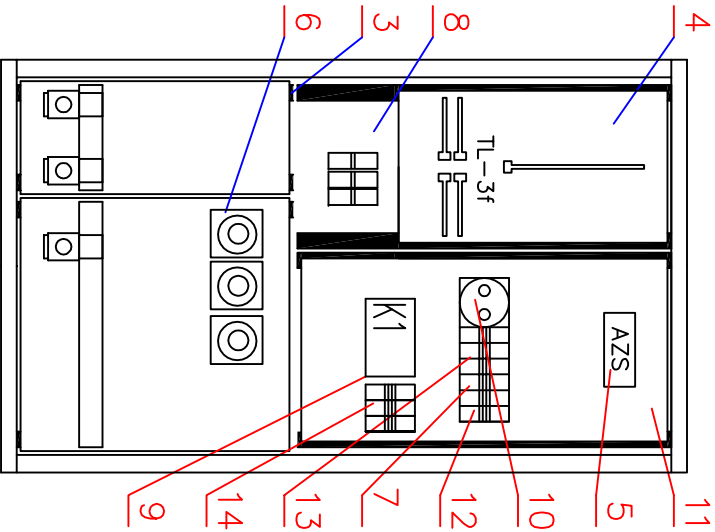


WIDOK	ISO 9001: 2000	OPIS TECHNICZNY	7.2
-------	----------------	-----------------	-----



zasilanie
YAKY 4x25

PEN

Istn. oświetlenie–przewód na słup
proj. kabel YAKYs 4x25
faza L2 – obw. 2 do słupa 11/1

ZASTOSOWANIE

Szafa oświetlenia ulicznego S0U–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 odpływowy 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 TN

Wyposażenie standardowe			
1	Obudowa ST 53x88	1	
2	Fundament FT–53	–	
3	Wspornik montażowy	8	
4	Tablica licznikowa TL–3	1	
5	Astronomiczny zegar sterujący	1	
6	Gn. bezp.Bi–Wto 3x32A	3	
7	Wyłącznik nadprądowy S 301 B6	1	
8	Wyłącznik nadprądowy S 301 c20	3	
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	1	

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa oświetlenia ulicznego w Sierpcu-zasilanie ze stacji S5-1149 HERMANA
INWESTOR:	Gmiana Miasto Sierpc, ul. Piastowska 11 A
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY SKRZYNIKI OŚWIETLENIOWEJ SO
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWIENIEN
INŻ. FRANCISZEK CHOJNACKI	1/97
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWIENIEN
INŻ. ROBERT KUCHARSKI	0622/06
USŁUGI ELEKTRYCZNE "LUMEN"	SKALA 1:100
inż. Franciszek Chojnacki	CZERWIEC 2015
ul. Włosny Ludów 28	NR RYS: E 1
09-200 Sierpc	