
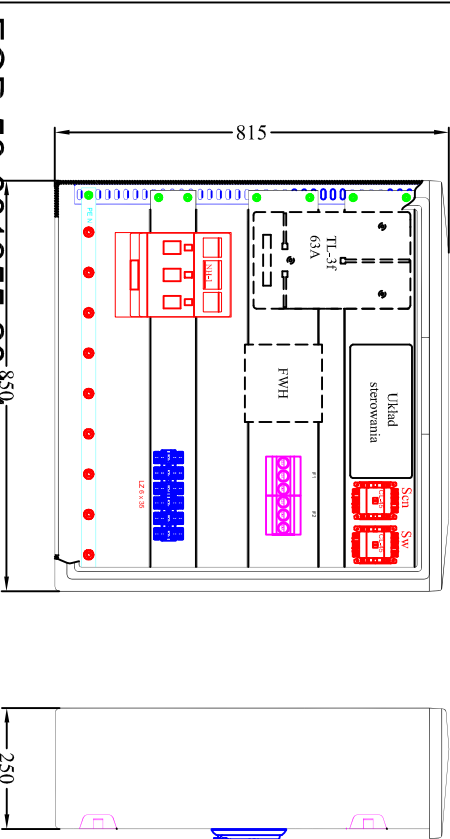
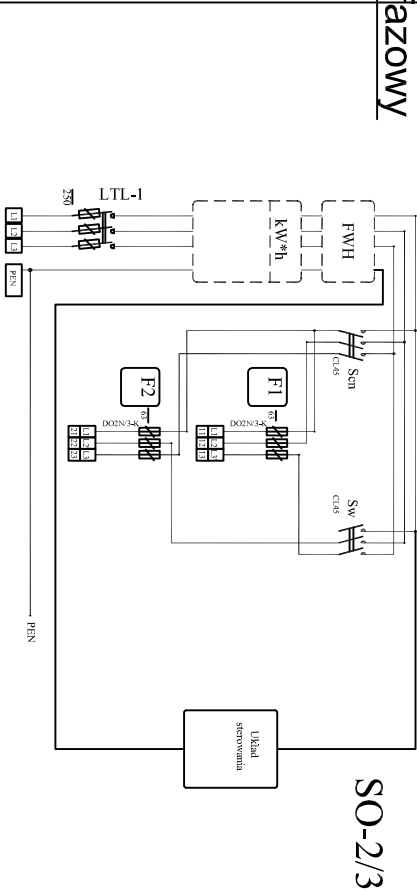


W/g zaleceń inwestora zastosować szafkę oświetlenia produkcji firmy ELCOM

PPU ELCOM SA ul. Płomska 30 pl. 80-711 Gdańsk		
tel: +48 (0)58 301-49-83 301-36-74 fax: +48 (0)58 320-28-38 marketing@elcom.com.pl www.elcom.com.pl		
NUMER RYSUNKU		
SO-001	Szafy oświetleniowe SO-2/3 w.....	



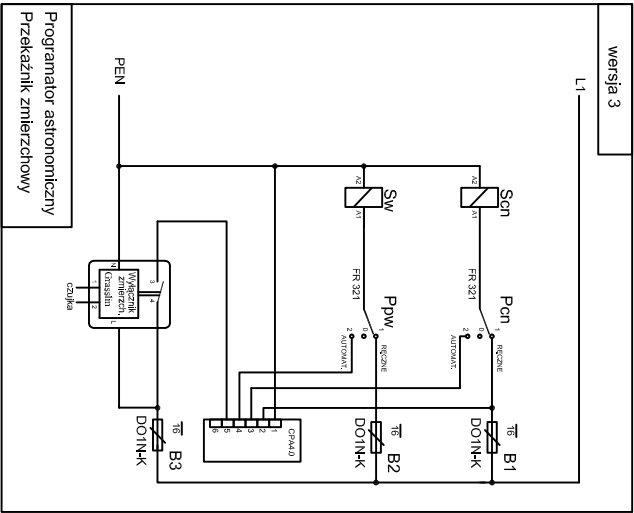
Zgodnie z warunkami EOP-58-001955-2014
Numer P/14 /043866 należy zastosować
układ pomiarowy trójfazowy



SO-2/3w1	SO-2/3w2	SO-2/3w3	SO-2/3w4	SO-2/3w5
Układ sterowania: Kaskada	Układ sterowania: Programator astronomiczny Przełącznik zmiernicowy	Układ sterowania: Programator astronomiczny Przełącznik zmiernicowy	Układ sterowania: Kaskada Przełącznik zmiernicowy	Układ sterowania: Przełącznik zmiernicowy

* Maksymalny przekrój kabli: zasilanie - 4x150mm² dla rozłącznika L TL-1 lub 4x70mm² dla rozłącznika L TL-00, odbiór - 4x35mm².
* W zależności od potrzeb, szafy oświetleniowe w wykonaniu z tablicą licznikową (TL-3f) lub z filtrem wyższych harmonicznych (FWH).

001(017)/2009



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. Jerzy Kubański LÉBORIK, ul. Piłsna Skargi 51		NR. RYS.			
SCHEMAT SZAFKI OŚWIEIŁENIA ULICZNEGO		Inwestor: Gmina Cewice 84-312 Cewice ul. W. Witosa 16		E-3	FAZA - P.B.
Budowa oświetlenia drogowego na ul. Rodzinnej i Polnej w Łębuni		Projektował: inż. Jerzy Kubański nr upr. BK IIF-7342/324/98		Podpis:	10.11.2014r.
Łębunia ul. rodzinna i Polna Nr działek projektowanej inwestycji: Działki nr: Obr. Łębunia dz. 11,81/1,79/27,74		Opracował: inż. Jerzy Kubański nr upr. BK IIF-7342/324/98			BRANŻA
		Sprawdził: inż. Krystyna Majewska nr upr. POM/0150/POOE/06			ELEKTR.