

# SP-2

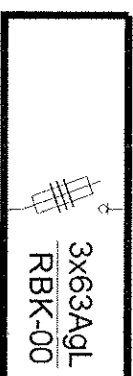
## SZAFKA KABLOWO-POMIAROWA

(projektowana)  
wykonanie nietypowe z fundamentem z tworzywa sztucznego  
obudowa - tworzywo termoutwardzalne  
(prod. np: ELMAT Gorzów Wlkp.)

### ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE

#### ZKP-10/1

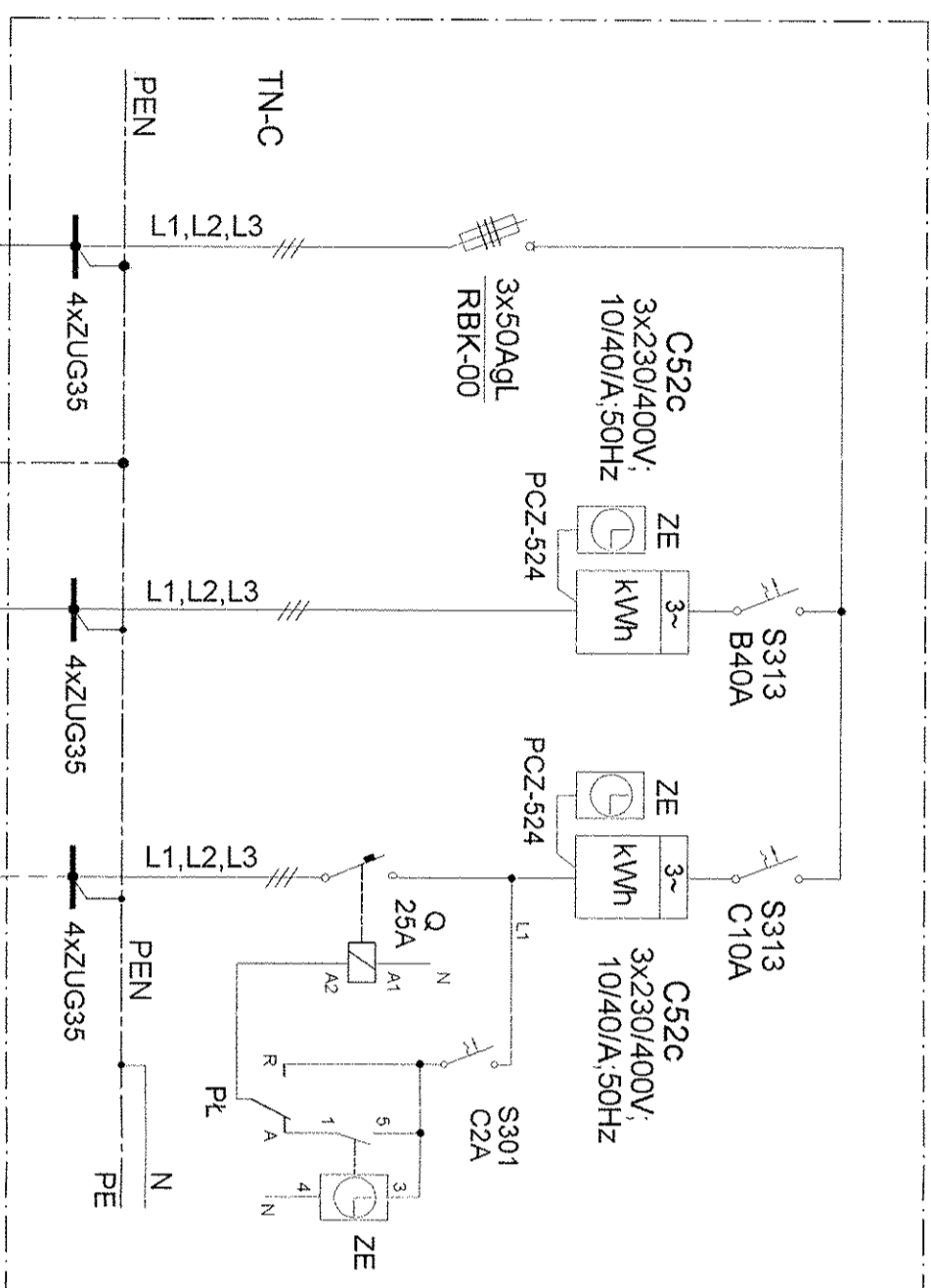
(zlokalizowane na działce 3/5)



PRZYŁĄCZE KABLOWE YAKY 4 x 35 mm<sup>2</sup>

L = 14 m, dU% = 0,192 %

Ruz. ≤ 5 ohma

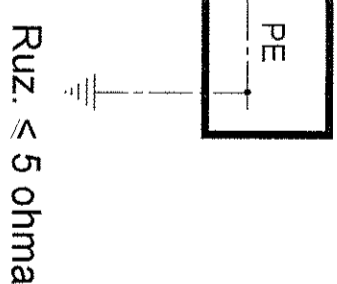


zasilanie obwodu  
oświetlenia zewnętrznego

# Pomownia ścieków deszczowych

## SZAFKA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA

### SZP1



YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup>

I = 75m dU% = 1,32 %

PODGLĄD:

# PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:  
**Gmina Czerwonak**  
ul. Żydłena 39  
62-004 Czerwonak

Minisze opracowanie stanowi dzieło autorskie i jest własnością firmy FERMA KRSEK, podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych

SPRACOWIEC: **PODPIŚC I NR UPRAWNIENI:**

PROJEKTUJĄCY:



PROJEKTOWAŁ: **PODPIŚC I NR UPRAWNIENI:**  
**mgr inż. E. MACOWICZ**  
mgr inż. M. TOMALA

PROJEKT: Projekt oświetlenia drogowego ul. Lesnej i zasilania elektrycznego pompowni ścieków deszczowych. Biuletynowo obręb 1, działki nr 1,17/14, 17/15, 2, 3/7, 3/8, 3/8, 5/33, 5/15, 6/24, 17/2, 17/4, 17/18, 19/1, 19/2, 20, 385, 9/1; Promienie obręb 1, działki nr 43/2, 44/6  
ZAWARTOŚĆ: SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO POMPOWNI ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. M. TOMALA

PROJEKT NR:	237	01	1
RYSUJEK - NR:	Elk	S01	- 03
SKALA:		PW	H_01

DATA:	04.12.2009
ROZMIAR ARKUSZA:	297x668 [mm]
SKALA:	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA

PLK: 297/28/9/0