

# Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej

Licznik energii elektrycznej dwutaryfowy

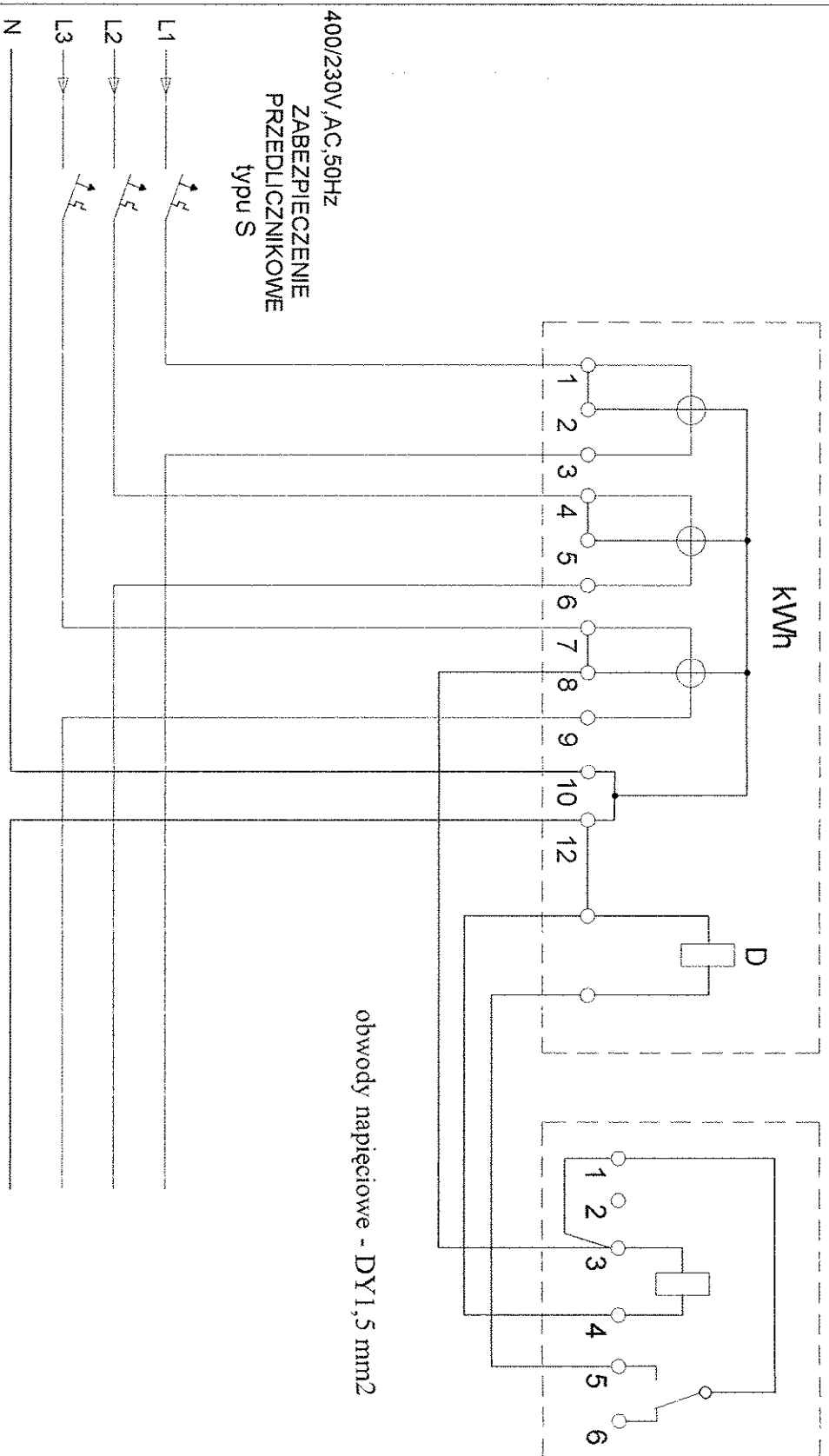
**C52C**

3X230/400V, 50Hz, 10/40/A

Zegar sterujący

**PCZ-524**

230V, 50Hz




S313B 40A - w obwodzie zasilania pompowni ścieków deszczowych  
 S313C 10A - w obwodzie zasilania oświetlenia ulicznego

PODGLĄD:

## PROJEKT WYKONAWCZY

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

PROJEKTUJĄCY:  
  
**FERMA KRESEK**  
 Sp. z o.o. s.p.a.  
 60-595 POZNAŃ, UL. DOBRA 25  
 TEL. (061) 947 36 26

PROJEKT: Projekt oświetlenia drogowego ul. Lesnej i zasilania elektrycznego pompowni ścieków deszczowych, Bolechowo obręb 1, działki nr 1, 17/14, 17/16, 2, 3/7, 3/8, 18, 533, 5/15, 6/24, 17/2, 17/4, 17/18, 19/1, 19/2, 20, 485, 9/1; Promnice obręb 1, działki nr 43/2, 44/6

ZAWARTOŚĆ: SCHEMAT UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO ENERGII ELEKTRYCZNEJ

PROJEKT NR:  
**237 01 1**

RYSUNEK - NR:  
**EIK**

**S01 - 05**

PW **H\_01**

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

SPRAWDZIŁ: \_\_\_\_\_ PODPIS I NR UPRAWNIENI:

PROJEKTOWAŁ: \_\_\_\_\_ PODPIS I NR UPRAWNIENI:  
**inż. E. MACOWICZ**  
 292/78/PW  
inż. uprawniony do projektowania bez ograniczeń w zakresie rozliczeń elektrycznych

OPRACOWAŁ:  
 mgr inż. **M. TOMALA**

*M. Tomala*

DATA: **18.11.2009**  
 ROZMIAR ARKUSZA: 297x420[mm]  
 SKALA: \_\_\_\_\_

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

PLK: 237.01.1.01