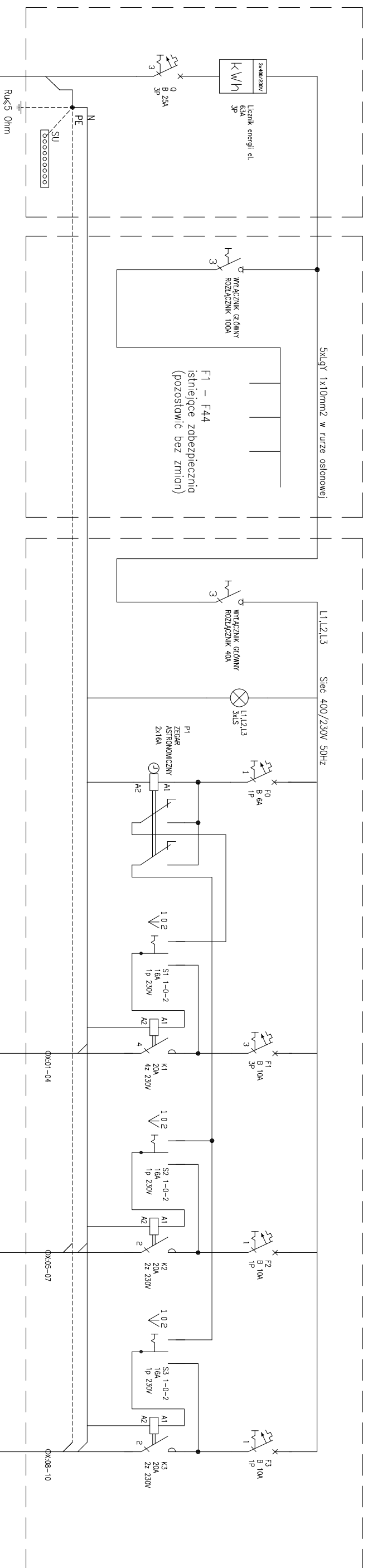


(istniejąca)
Tablica licznikowa

(istniejąca)
Tablica RG

(projektowana)
Tablica TO



ZASILANIE Z ZK

NAZWA OBWODU ELEKTRYCZNEGO	MOC	NR OBWODU	PRZEWOD
sterowanie oświetleniem	0,8 kW	TO-00	LgY 1,5mm ²
obwód O1 - park, ścieżka zdrowia	0,5 kW	TO-01	YKY 3x6mm ²
obwód O2 - plac zabaw, plac główny	0,4 kW	TO-02	YKY 3x6mm ²
obwód O3 - teren przed budynkiem, parking	0,4 kW	TO-03	YKY 3x6mm ²

UWAGI:

1. Obudowa tablicy TO - szafa metalowa, podtytkowa, biała 3x12mod, zamykana na klucz.
2. Ostateczny podział na grupy, sterowane poszczególnymi kanałami zegara astronomicznego ustalić z użytkownikiem.
3. Ostateczne ustawienia zakresów działania zegara astronomicznego ustalić z użytkownikiem.
4. Aparaty Iz>6kA

OCHRONA PRZECIWPOROŻNIENIOWA
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WALUM PROJEKT, WYKONANIE
ul. Wojskowa 21/9; 60-802 Poznań

INWESTOR
Urząd Gminy Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

OBIEKT
Zagospodarowanie terenu przy klubie "Kogucik" w Polaszach

TEMAT
Schemat ideowy zasilania, tablica TO

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Piotr Walerczyk

nr. upr. bud.
WNRP0313P/WOGE07

DATA:
grudzień 2008

SKALA:
-

NR INW.:
905_PW

BRANŻA:
EL

NR RYS.:
E2