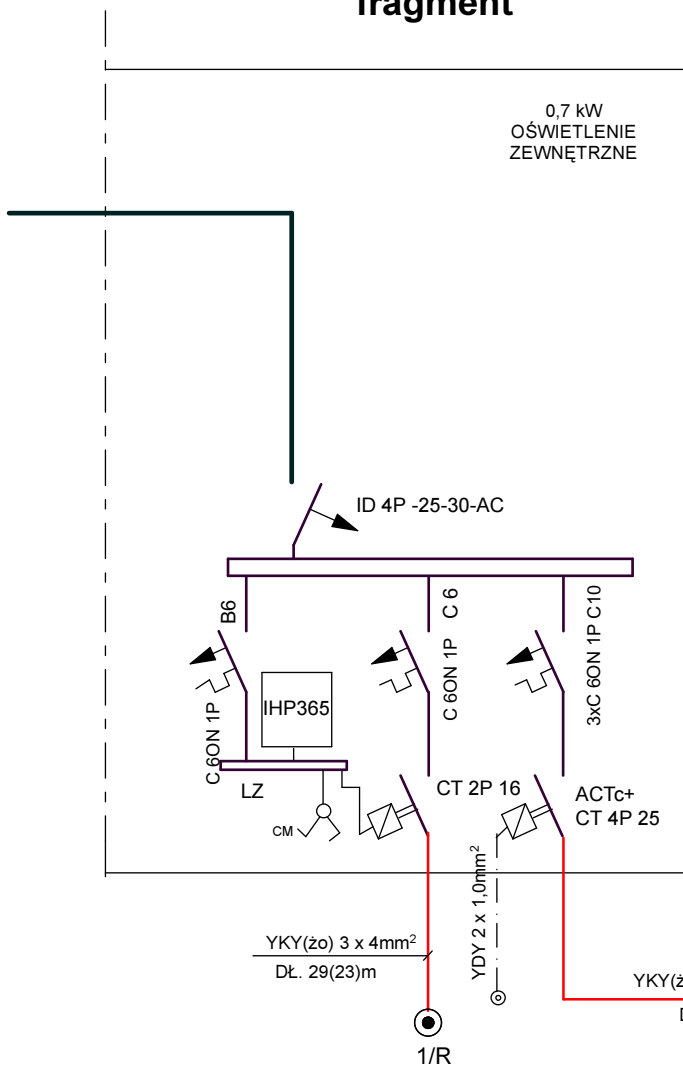


SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA TERENU PRZY BUDYNKU ŚWIE TLICY

RG-w bud.
światlicy
fragment

0,7 kW
OŚWIE TLЕНИЕ
ZEWNĘTRZNE

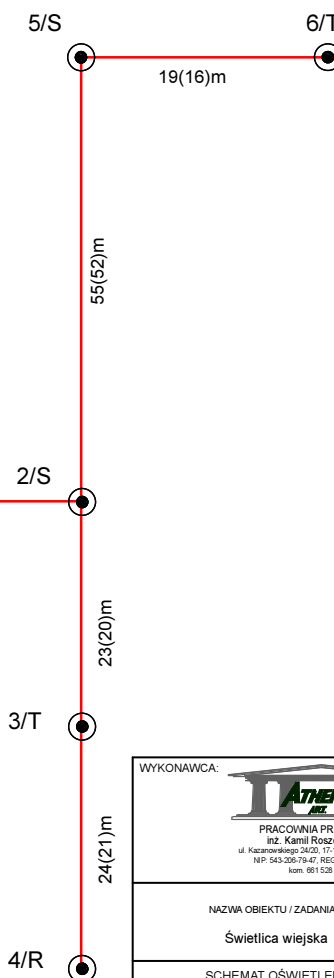


OCHRONA P.PORAŻENIOWA-
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

SŁUPY OŚWIE TLENIOWE ALUMINIOWE SAL-4,0/B60
NA FUNDAMENCIE B50 Z OPRAWAMI OPC-1/S-100W
KŁOSZ AURIS Z DASZKIEM MALOWANYM -ROSA

UWAGA

1. NUMERACJA SŁUPÓW ROBOCZA
2. OPRAWY ŁĄCZYĆ DO FAZ ZGODNIE Z RYSUNKIEM



WYKONAWCA:  PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Kamila Roszczyca ul. Kaszowiecka 24/2, 11-100 Białystok, Polska NIP: 543-206-79-47, REGON: 200728830 KRS: 001528238	Projektant inż. WIESŁAWA ŚWIDERSKA uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Bł. 20/91	Podpis:
	Sprawdzający inż. BARBARA ŁOZOWSKA uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Bł. 167/75	Podpis:
NAZWA OBIEKTU / ZADANIA: Świetlica wiejska	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100
SCHEMAT OŚWIE TLZENIA ZEWNĘTRZNEGO	DATA: 21.10.2013r	NR RYSUNKU: E2
ADRES: działka nr 137; 349/1, obręb Osiek, gm. Żmigród		