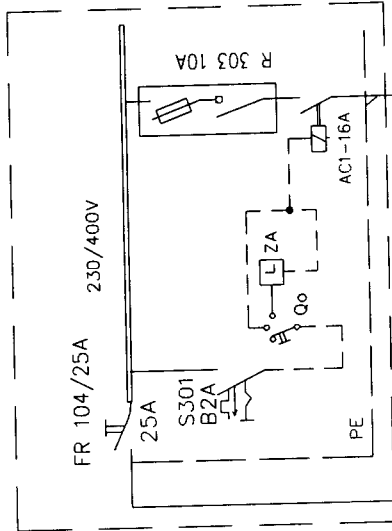
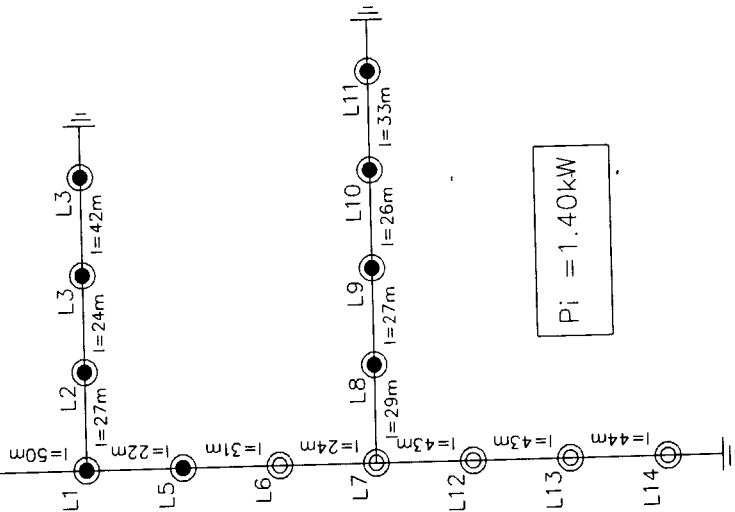


TABLICA TO



zasilanie z TG gimnazjum

YDY 5x4mm2



- stup oświetleniowy o dł 4m, stalowy, ocynkowany z oprawą oświetleniową sodową 100W – zasilanie linią kablową typu YAKY 5x16mm2
- stup oświetleniowy o dł 7m, stalowy, ocynkowany z oprawą oświetleniową sodową 100W – zasilanie linią kablową typu YAKY 5x16mm2
- stup oświetleniowy o dł 10m, stalowy, ocynkowany z oprawą oświetleniową sodową SGS 305 o mocy 150W – zasilanie linią kablową typu YAKY 4x20mm2

uziom szpilkowy, uziemieni przewodu PE-Ru mniejsze od 10 Omów

długość kabla oświetleniowego
zegar astronomiczny typu ZE-02

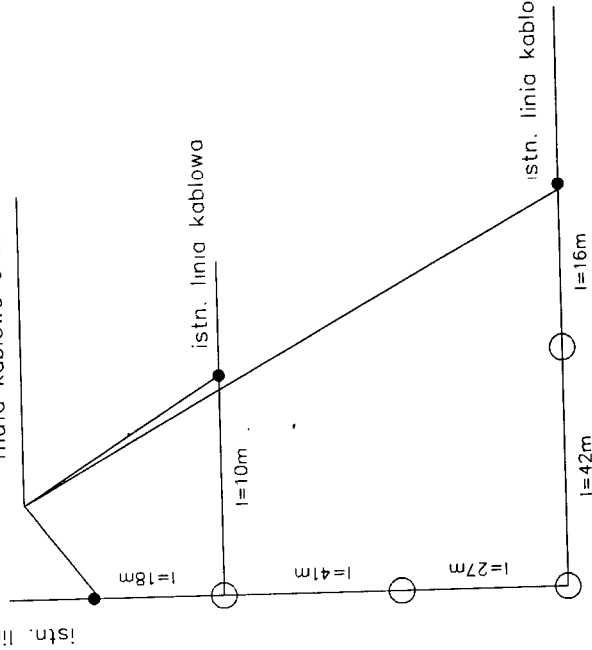
przełącznik jednobiegunowy 3-obwodowy
Tablicę TO instalować przy tablicy TG w pawilonie gimnazjum.


Obudowa TOZ w II klasie ochronności

Każdą oprawę oświetleniową zabezpieczyć wkładką topikową 4A,
instalowaną na tabliczce bezpiecznikowej wewnątrz stupa

Schemat przebudowy istniejącego oświetlenia ulicy

MWj 25 proj.
mufa kablowa 0 4kV



Investor	URZĄD GMINY W KOLBASKOWIE 72-001 KOLBASKOWO
Nazwa inwestycji	ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRZECŁAWIU (II ETAP)
Adres	PRZECŁAW gm. Kolbaskowo
Generatory Projektu	 Biuro Projektów i Nadzoru Budowlanego mgr inż. Ewa Sikorska PRACOWNIA PROJEKTOWA W SZCZECINIE 70-560 SZCZECIN, Godziska 20. tel./fax (91) 485 33 36
Projektant	Projektant
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZMIAN
Bransz	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. arch. TERESA WIECZOREK upr. nr 236/Sz/82
Opiekun	-
Projektant	mgr inż. KRZYSZTOF FEDEROWICZ upr. nr 494/Sz/94
Opiekun	-
Typ i zakres	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OSWIETLENIA TERENU PRZEBUDOWY OSWIETLENIA ULICY
Data opracowania	Data projektu
Wzrost	5.3
Wzrost	2004r
Wzrost	WSTĘPNE PRACE ZASTRZEŻONE Kopie, podlega one zmianom w formie elektronicznej projektu, bez zmiany zakresu i treści, nie może być wykorzystany w innych celach niż określone w projekcie