

Uwagi:

1. Numeracja słupów i kabli przyjęto do celów opracowania.
2. Wprowadzenie kabli do słupów wykonat w nurach osłonowych grzejnik

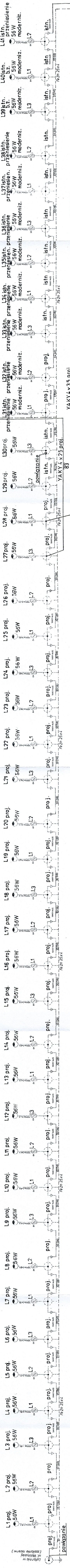
Wartości pomiędzy słupami :
- bez nawiasów oznaczają odległości,
- w nawiasach oznaczają długości kabli.

etap I

etap II

Latarnia istn.
ul. Pomorska

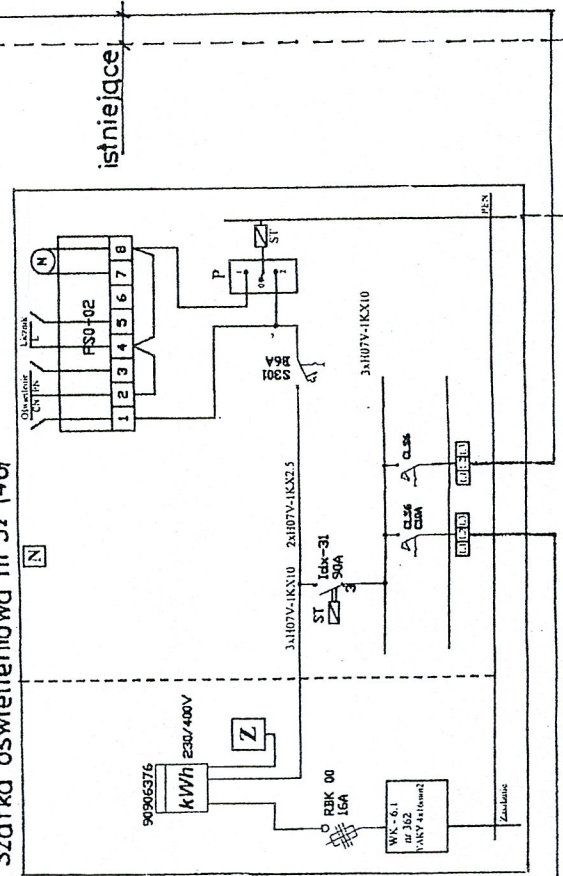
-powiązanie



YAKY 4 x 35 proj.

450

Szafka oświetleniowa nr 52 (48)



MAGNOLIA
LED 72
STRADA
56W 700mA
Optyka DW
Kąt nachylenia 0°



Słupy: SAL h = 8m lub równoważne

SAL 8

OBCIĄŻENIE SZAFKI nr 52 (48)

* istniejące

ul. Pomorska
11 x 150W x 1,6 = 2640 W

ul. Sucha
5 x 150W x 1,6 = 1200 W

* projektowane

ul. Sasiedzka
41 x 56W = 2296 W

łącznie: 6136 W

Umowa z Enea = 10,0 kW > mocy zainstalowanej 6,13 kW

Napięcie: 400/230V 50Hz
UKŁAD SIŁOWY
TN - C
Ochrona od porażeni:
Szybkie Wyłączenie Zasilania

OBIEKT	BUDOWA CHŁOPIESZO-ROWEROWEGO	PODPIS	
ADRES	72-600 ŚWINKOWICE, UL. ŚWIEDZIKA	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAW.	72/Sz/76
PROJEKTOWAŁ	Zdzisław Ułtowski	ZAP/0118/PWOE/04	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Stasiak	SKALA	DATA
Tytuł rys.	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWANY	OSWIETLENIE	GRUDZIEŃ 2014
Tytuł rys.	schemat zasilania	BRANŻA NR RYSUNKU	REMIZJE
		1194E002000	
		PROJEKT WYKONANY W ZAKŁADACH PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH	
		UL. 1. MARCA 100 44-200 KRAKÓW	
		TEL. (044-20) 25-25-300, FAX (044-20) 25-25-300	
		WWW.PROJEKTOWYCH.PL	