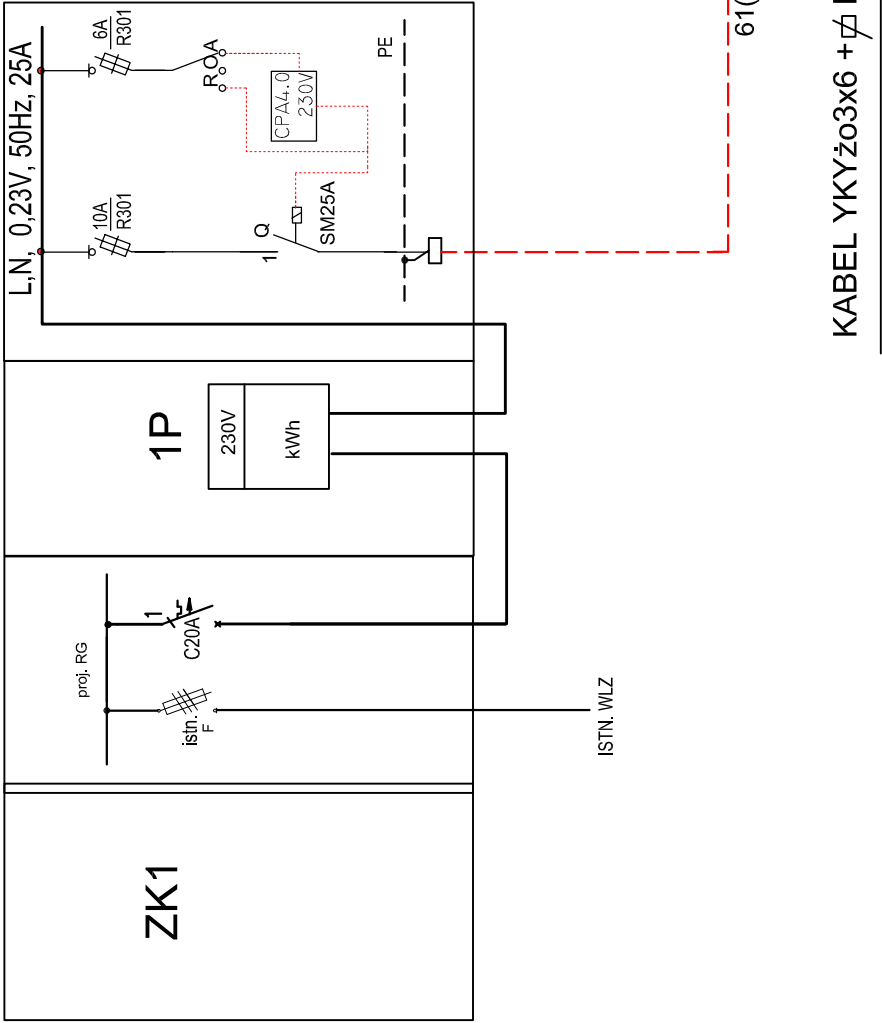




zestaw złączowo-pomiarowo-rozdzielczy

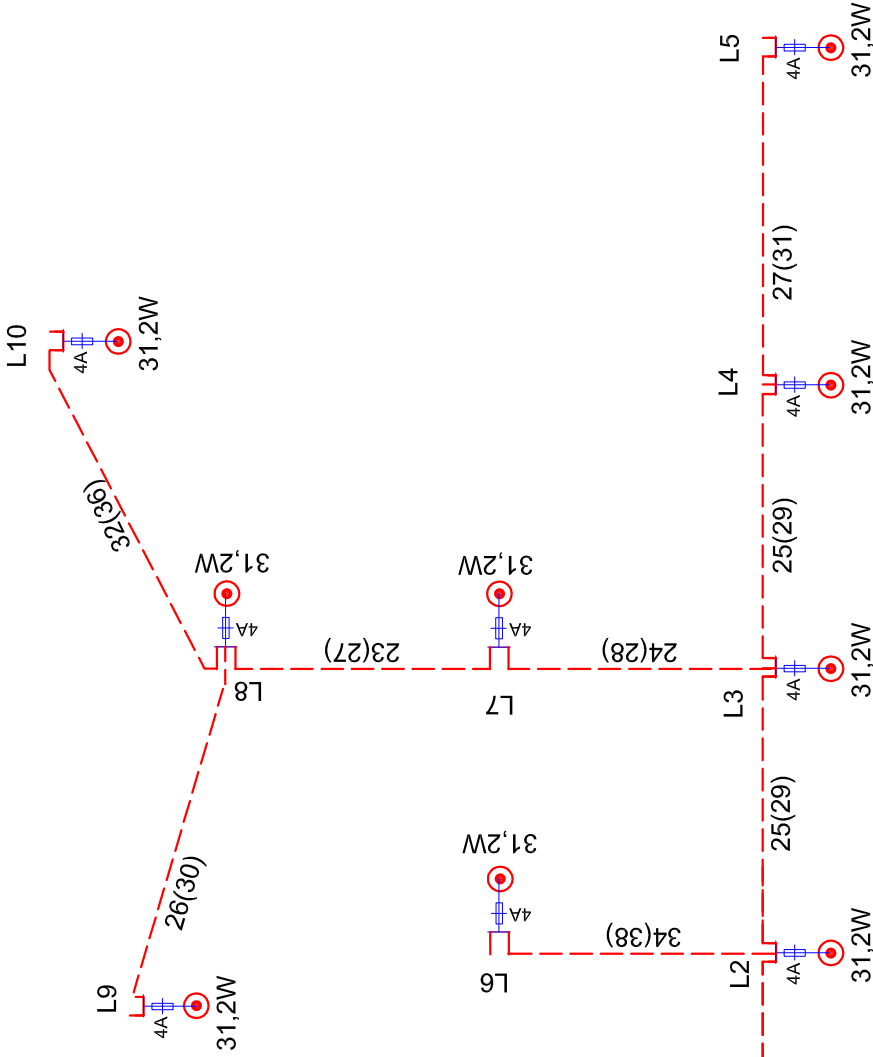


OZNACZENIA:

-  4A
-  31,2W
- L1
- 26(30) odległość między latarniami (długość kabla)
- kabel YKYżo3x6 + Bednarka FeZn25x4mm

UWAGI:

- Skrzyżowania i nienormatywne zbliżenia kabla z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać stosując osłony otaczające z rur osłonowych DVK75
- Słupy oświetleniowe montować w odległości min 0,5m od krawężnika
- Zabezpieczenie we wnętrzu słupa (tabliczka bezpiecznikowa) 4A



Jednostka projektowa:		układ TNS dodatkowa ochrona: samoczynne wyłączenie 0.4/0.23 kV połączenia wyrównawcze	
Inwestor:		PROMART Pracownia Projektowa Wioletta Trytko Al. gen. J. Hallera 153A/1, 53-201 Wrocław, tel. (+48) 601 050362	
Temat:		ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ 50-231 Wrocław, ul. Trzebnicka 33	
Adres:		budowa ścieżek pieszych i pieszo-rowerowych wraz z oświetleniem terenu i wyposażeniem w elementy małej architektury	
Branża		Działalność nr 20/14, 20/10 i 20/9, AM-26, obręb Swojszyce,	
Imię i nazwisko		PARK KOLUMBA	
Nr uprawnień		budowa ścieżek pieszych i pieszo-rowerowych wraz z oświetleniem terenu i wyposażeniem w elementy małej architektury	
Instalacje elektryczne		projektant: mgr inż. Barbara Majchrzak DOŚ/IE/4976/01 upr.98/88/UW	
		sprawdzający: mgr inż. Alina Faliszewska DOŚ/IE/3177/01 upr.220/92/UW	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT ZASILANIA I OŚWIETLENIA TERENU	
Data		10. 2019	
Nr rys.		E3	
Skala			