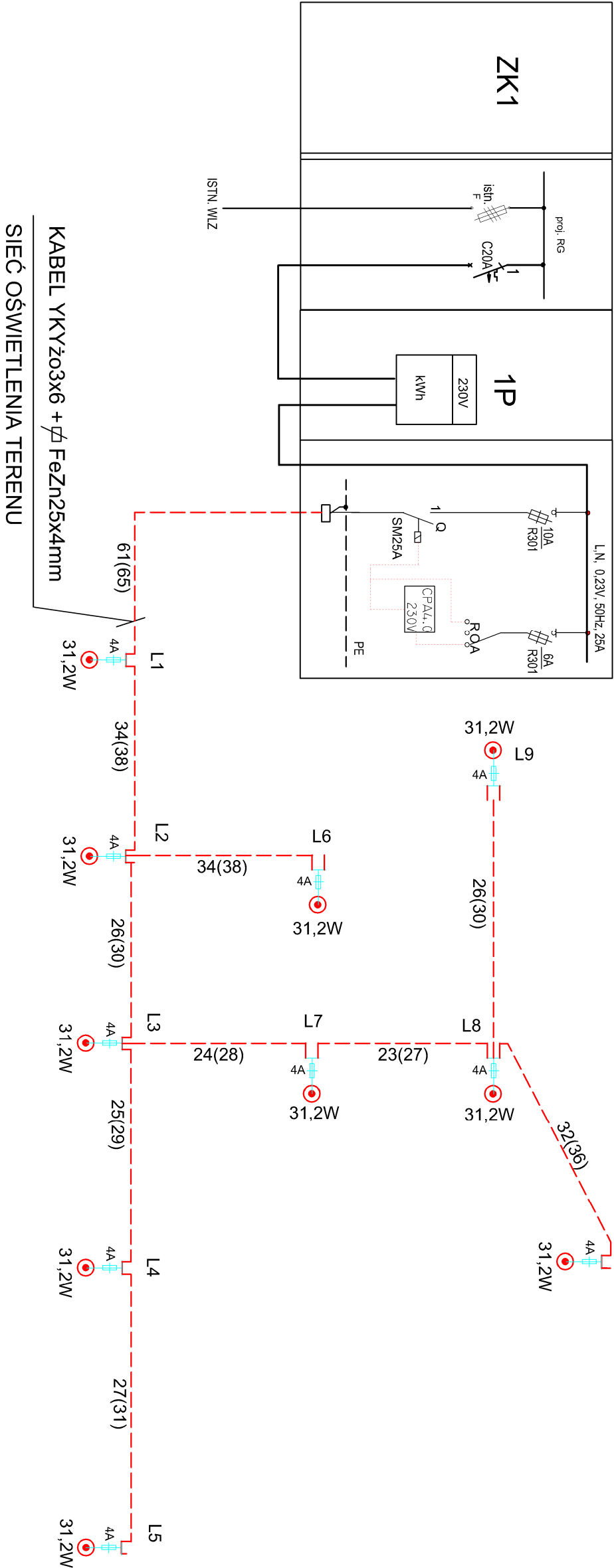


zestaw łączowo-pomiarowo-rozdzielczy



OZNACZENIA:

Projektowane latarnie parkowe okrągłe Al, h=4,0m, mocowane na typowym dedykowanym fundamencie z zaciskiem uziemienia pod bednarkę na stopie, z oprawą ledową Calla Led Schreder , moc oprawy 31,2W

L1 Numer oprawy
26(30) odległość między latarniami (długość kabla)
kabel YKYżo3x6 + Bednarka FeZn25x4mm

UWAGI:

- Skrzyżowania i nienormatywne zbliżenia kabla z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać stosując oślony otaczające z rur osłonowych DVK75
- Słupy oświetleniowe montować w odległości min 0,5m od krawężnika
- Zabezpieczenie we wnęce słupa (tabliczka bezpiecznikowa) 4A
- W szafce sterującej oświetleniem terenu przygotować rezerwę miejsca na sterownik OWLET (ściemnianie oświetlenia)

UKład TNS
dotychczas ochrona: samoczynne wyłączenie 0,4/0,23 kV
połączenia wyrównawcze

Jednostka projektowa:	PROMART Pracownia Projektowa Wioletta Trytko		
Inwestor:	Al. gen. J. Hallera 153A/1, 53-201 Wrocław, tel. (+48) 601 050362 ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ 50-231 Wrocław, ul. Trzebnicka 33		
Temat:	PARK KOLUMBA budowa ścieżek pieszzych i pieszco-rowerowych wraz z oświetleniem terenu i wyposażeniem w elementy małej architektury		
Adres:	Dzieln. nr 20/14, 20/10, 20/9 i część dz. nr 20 (droga), AM-26, obręb Swojszyce,		
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	projektant: mgr inż. Barbara Majchrzak	DOŚ/IE/4976/01 upr.98/88/UW	
Instalacje elektryczne	sprawdzający: mgr inż. Alina Faliszewska	DOŚ/IE/3177/01 upr.220/92/UW	
	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data 05. 2019	Nr rys. E/3
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA I OŚWIETLLENIA TERENU			Skala