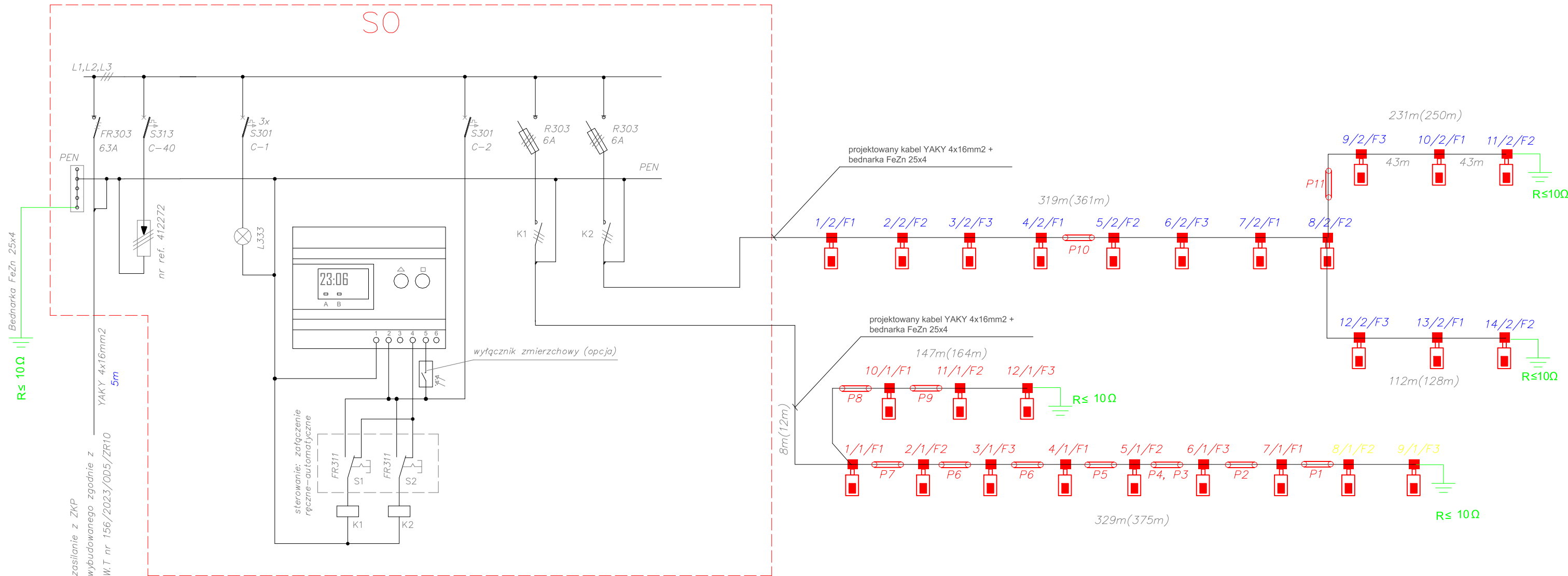


PROJEKTOWANA ZŁĄCZE OŚWIETLENIA SO



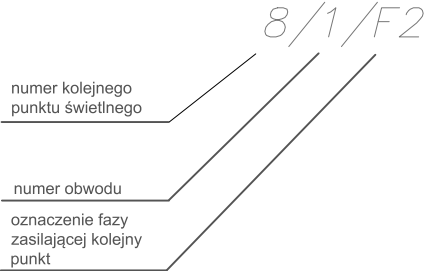
UWAGA:

K1 –K2 – styczniki Z–SCH230/63–40 (230VAC/400VAC/63A/4NO)

CPA 4.0 – cyfrowy programator astronomiczny

SO–1 – obudowa typu OPS46 (600mmx400mmx250mm) na fundamencie FPS40

- PROJEKTOWANA OPRAWA LED 75W, 10350 lm MONTOWANA NA SŁUPIE 9m
- PROJEKTOWANA OPRAWA LED 36W, 5650 lm MONTOWANA NA SŁUPIE 9m
- PROJEKTOWANA OPRAWA LED 16W, 2400 lm MONTOWANA NA SŁUPIE 9m
- PRZECISK KABLOWY - RURA HDPE 75 NIEBIESKA - ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE 750N - 245m



TEMAT	Budowa oświetlenia drogowego. Linia kablowa oświetlenia, słupy wraz z oprawami	TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA PROJEKTOWANEGO OŚWIETLZENIA			
LOKALIZACJA	działka nr ewid. 128, 53, 192, 189 miejscowość: Kowalewo, gmina Kamieniec	NUMER RYSUNKU	E-2			
		stanowisko	tytuł zawodowy imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis
INWESTOR	Gmina Kamieniec, 64-061 Kamieniec ul. 1000 - Lecia Państwa Polskiego 25	PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Wesoly	WKP/0304/POOE/14	11.12.2022	
BRANŻA	Elektroenergetyczna					