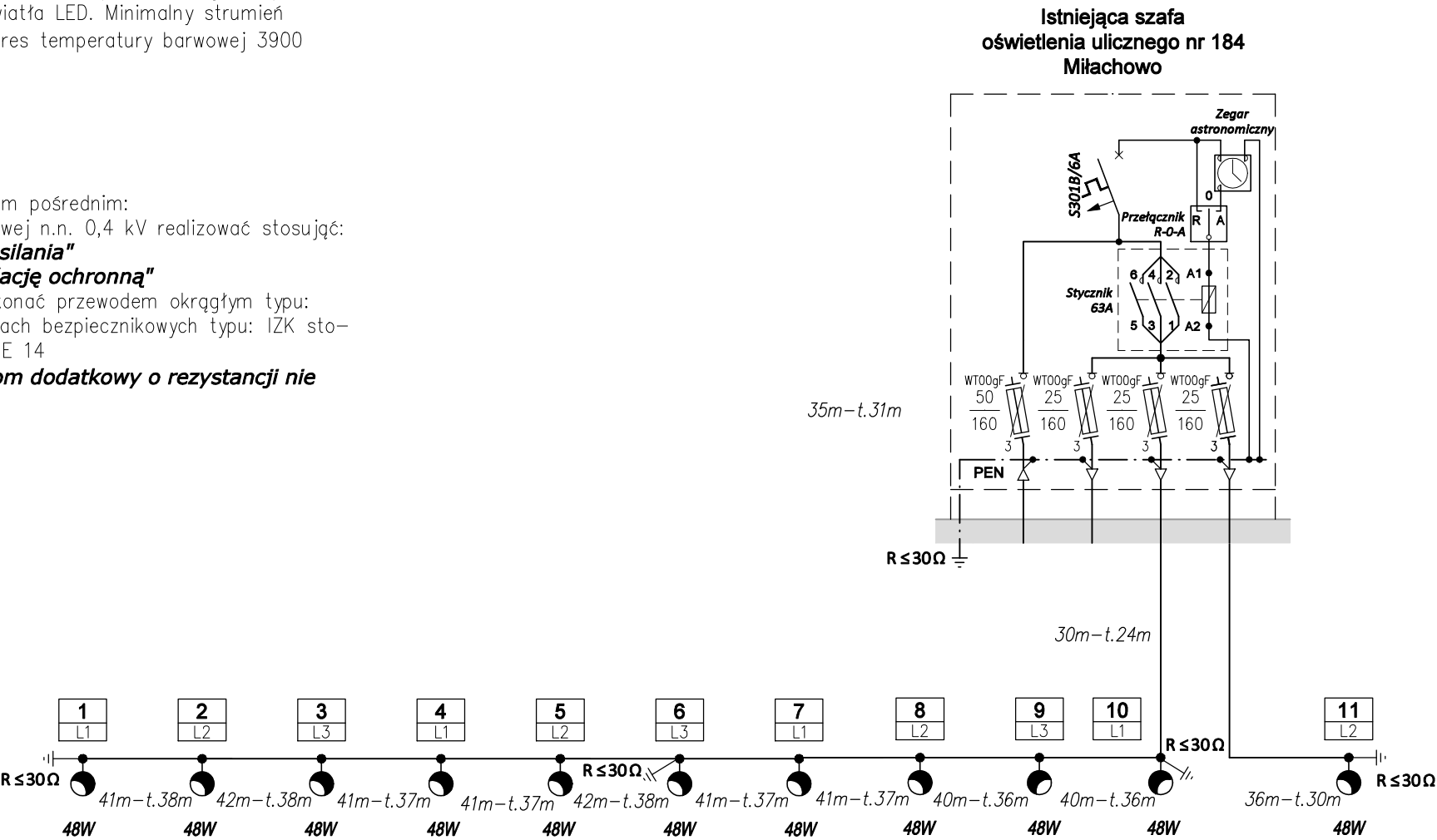


LEGENDA:

- projektowane słupy oświetleniowe aluminiowe
- projektowane oprawy oświetleniowe o stopniu ochrony IP65/43, II klasa ochronności ze źródłem światła LED. Minimalny strumień świetlny źródła – 110 lm/W. Zakres temperatury barwowej 3900 –4300 K.

UWAGI:

- 1) Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykiem pośrednim: w projektowanej kablowej sieci oświetleniowej n.n. 0,4 kV realizować stosując: dla słupów **"samoczynne wyłączenie zasilania"** dla opraw i złącz bezpiecznikowych **"izolację ochronną"**
- 2) Połączenia od zabezpieczeń do opraw wykonać przewodem okrągłym typu: **YDY3x1,5mm², 750V**, w izolacyjnych złączach bezpiecznikowych typu: IZK stosować wkładki topikowe D01 gL 4A/400V E 14
- Słupy nr 1, 6, 10, 11 wyposażać w uziom dodatkowy o rezystancji nie przekraczającej wartości 30Ω.**



Całkowita długość projektowanej elektroenergetycznej sieci n.n. 0,4kV z użyciem kabli typu: YAKY4x16mm² wynosi 436m (trasa 388m)

OZNACZENIE	NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS		
Projektował:	mgr inż. Daniel Omelański		ZAP/0189/ PWOE/14			
INWESTOR:	Gmina Kamień Pomorski ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski					
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY Przebudowa drogi gminnej m. Miłachowo wraz z budową sieci oświetlenia ulicznego.				NR ZLECENIA:	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:					FAZA: Projekt techniczny	NR RYS: 2
Schemat zasilania					DATA: 12.2023 r.	