

Całkowita długość projektowanej elektroenergetycznej sieci n.n. 0,4 kV z użyciem kabli typu: YAKY4x16mm² wynosi 1011m (trasa 853m)

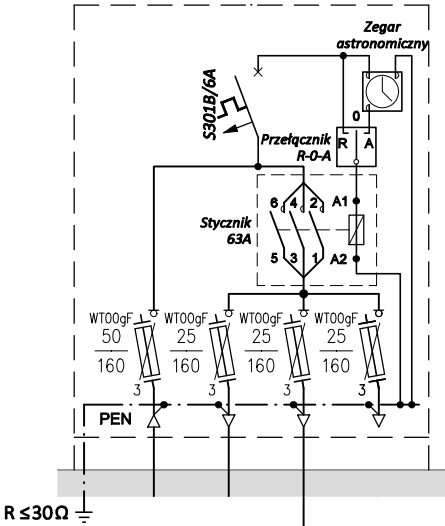
LEGENDA:

- 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:

- Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykem 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"**
- 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, 4, 7, 8, 12, 17, 21, 26, 28, 31, 32, 37 wyposażać w uziom dodatkowy o rezystancji nie przekraczającej wartości 30 Ω.**

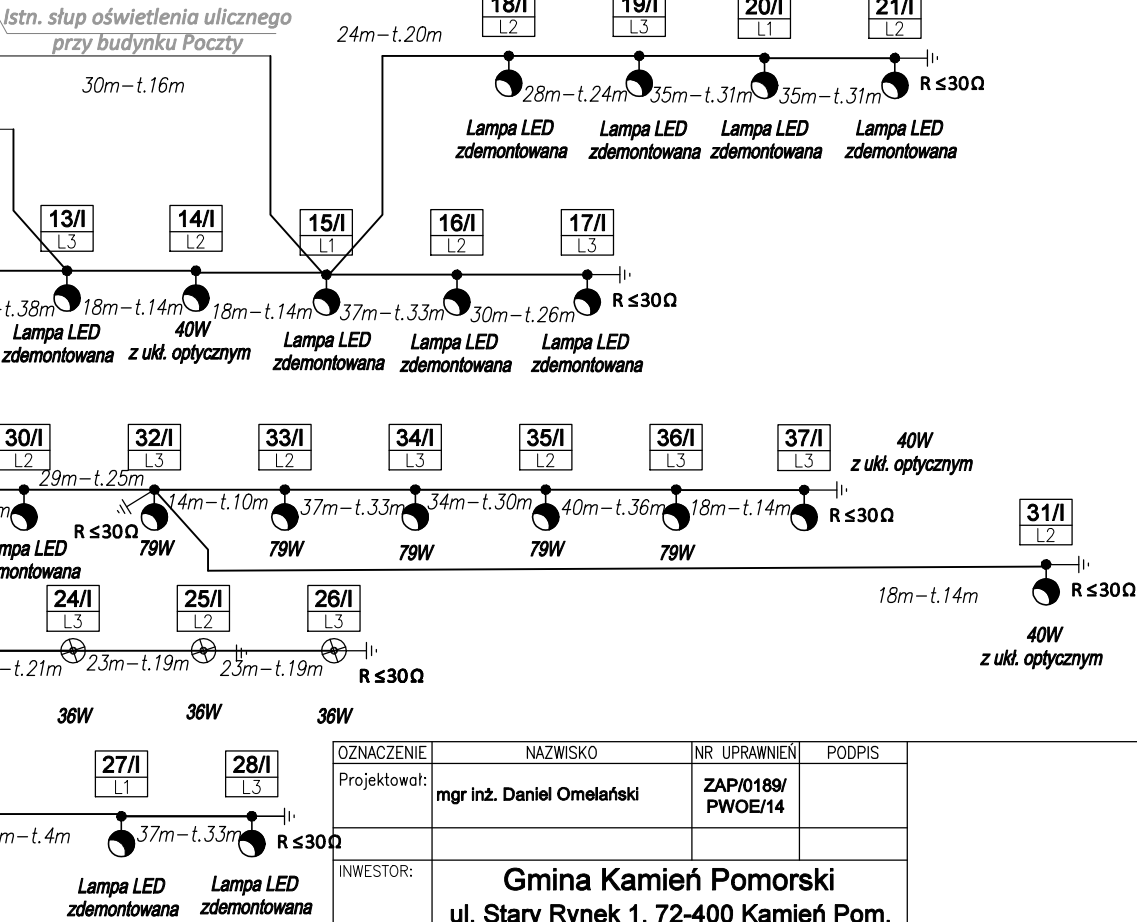
Istniejąca szafa oświetlenia ulicznego ul. Kopernika, Kamień Pomorski



istn. lampa oświetleniowa

istn. lampa oświetleniowa

Istniejące oświetlenie uliczne ul. Pocztowa



| OZNACZENIE | NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | PODPIS | | |
|--------------------|--|------------------|--------|----------------|--------------|
| Projektował: | mgr inż. Daniel Omelański | ZAP/0189/PWOE/14 | | | |
| INWESTOR: | Gmina Kamień Pomorski ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pom. | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | PROJEKT BUDOWLANY Przebudowa drogi wraz z przebudową sieci oświetlenia ulicznego -Kamień Pom., ul. Wysockiego, Kościuszki, Plac Wolności. | | | NR ZLECENIA: | SKALA: |
| TYTUL RYSUNKU: | Schemat zasilania | | | FAZA: DATA: | NR RYS: 4 |