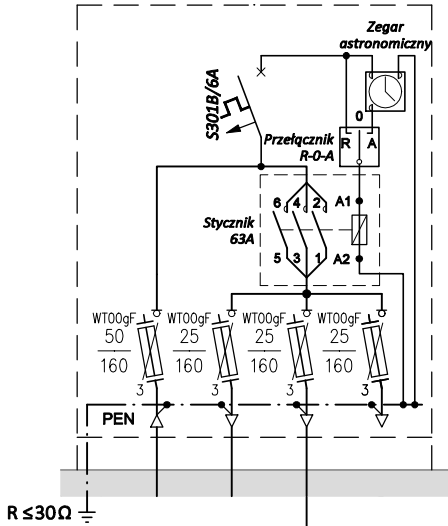


Istniejąca szafa  
oświetlenia ulicznego  
os. Bolesława Prusa, Kamień Pomorski



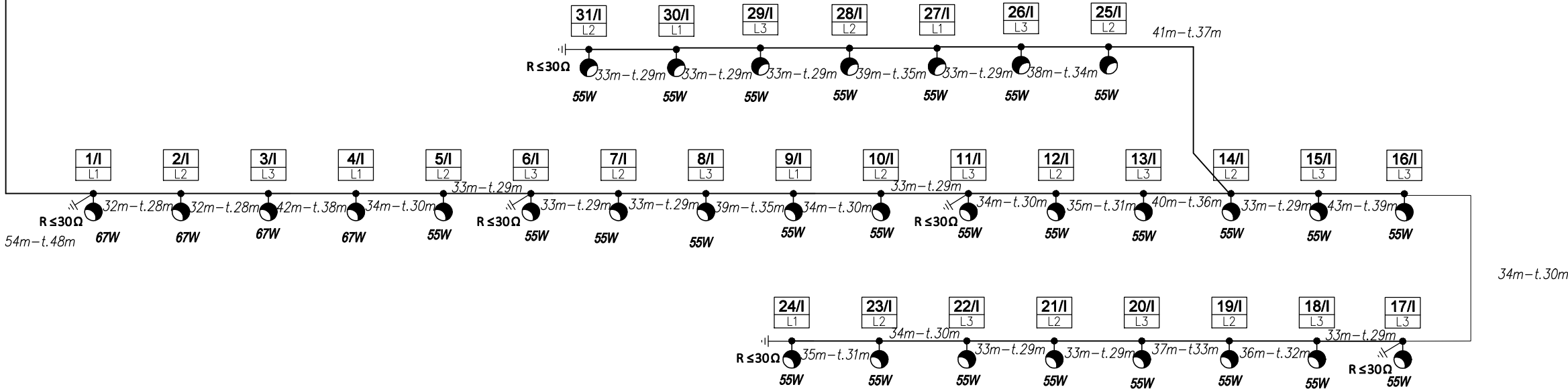
Całkowita długość projektowanej elektroenergetycznej sieci n.n. 0,4 kV  
z użyciem kabli typu: YAKY4x16mm<sup>2</sup> wynosi 1109m (trasa 983m)

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: **YDY3x1,5mm<sup>2</sup>, 750V**, w izolacyjnych złączach bezpiecznikowych typu: IZK stosować wkładki topikowe D01 gL 4A/400V E 14
- Słupy nr 1, 6, 11, 17, 24, 31 wyposażać w uziom dodatkowy o rezystancji nie przekraczającej wartości 30 Ω.**



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. Kombatantów, Reja.			NR ZLECENIA:	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat zasilania			FAZA: Projekt budowlany DATA: lipiec 2021 r.	NR RYS: <b>6</b>