



Całkowita długość projektowanej elektroenergetycznej sieci n.n. 0,4 kV z użyciem kabli typu: YAKY 4x16mm² wynosi 238m (trasa 184m)

LEGENDA:

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

UWAGI:

- 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"**
 - 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
- Słup nr 3 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 Pomorski				
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa sieci oświetlenia ulicznego - Kamień Pom., ul. Żeromskiego.			NR ZLECENIA:	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat zasilania				FAZA:	NR RYS: 2
				DATA: czerwiec 2023 r.	