



Całkowita długość projektowanej elektroenergetycznej sieci n.n. 0,4 kV z użyciem kabli typu: YAKY 4x25mm² wynosi – 10+840=850m w tym elektroenergetycznej sieci oświetleniowej – 392+448=840m

LEGENDA:

- projektowane słupy oświetleniowe stożkowe o przekroju ośmiokątnym typu: 7/60/3p z wysięgnikami 1 m łukowymi małymi
- projektowane oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED 110W

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"**
- Szafka oświetleniowa wolnostojąca w obudowie II kl. izolacji i stopniu ochrony IP44
- Połączenia od zabezpieczeń do opraw wykonać przewodem okrągłym typu: **YDY3x2,5mm², 750V**, w izolacyjnych złączach bezpiecznikowych typu: IZK stosować wkładki topikowe D01 gL 4A/400V E 14
- Szynę PEN w szafce oświetleniowej wyposażać w uziom dodatkowy o **rezystancji nie przekraczającej wartości 30.Ω**

OZNACZENIE	NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	BIURO PROJEKTÓW	
Projektował:	mgr inż. Paweł Paczyński	ZAP/0254/ POOE/12		PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA ELEKTRO – ENERGETYCZNEGO EUGENIUSZ BRZOSTEK	
Sprawdził:				72-410 Wysoka Kamieńska ul. Spółdzielcza 26	
INWESTOR:	Gmina Golczewo ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo			NR ZLECENIA:	SKALA:
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY Przebudowa drogi w m-sci Golczewo w zakresie oświetlenia ulicznego – ul. Papieża Jana Pawła II, Jedności Narodowej			1/VII/2017	
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat kablowej sieci oświetleniowej			FAZA: Projekt budowlany	NR RYS: 2
				DATA: 18.05.2018 r.	