



UWAGI:

- Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-C w sieci rozdzielczej i TN-S w latarniach.
- Nowe oświetlenie pozostanie na majątku inwestora.
- Uziemienie przewodu PEN wykonać jako wspólne z uziemieniem odgromników.
- Na słupie z oprawą wykonać połączenia przewodu PEN z górnym zaciskiem uziemiającym słupa i wysięgnikiem oprawy przewodem AsXS n 1x16.
- Całość wykonać zgodnie z:
 - normą SEP „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa”
 - procedurami i standardami operatora sieci.

OZNACZENIA:

- 6A
proj. oprawa LED z redukcją mocy
- proj. linia kablowa 0,4kV YAKXS 4x25
- proj. linia napowietrzna 0,4kV AsXS n 2x25
- ||| proj. uziom szpilkowy pomiedziowany $\varnothing 14,2$, dł. 6m
- ||| proj. odgromnik ASA 500 zgodny ze standardami PGE i uziomem jak wyżej

OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO UL. 1 MAJA W ORZYSZU.			
	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA.			
RYSUNEK	Data: kwiecień 2019		Skala: ---	Nr rys: 2
AUTOR	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data i podpis
	Projektant	mgr inż. Jan Kondak	SUW-51/93	