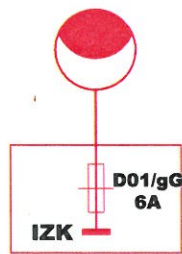


UWAGI:

1. Zasilanie projektowanego oświetlenia odbywać się będzie z projektowanej SO przy ST-4-453
2. Sterowanie projektowanym oświetleniem wykonane w SO poprzez zegar astronomiczny CPA.
3. System ochrony przeciwprężeniowej jest:
 - podstawowa: izolowanie części czynnych;
 - przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania w określonym; w układzie pracy sieci TN-C;
 - uzupełniająca: samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie w układzie sieciowym TT dla obwodów zasilających IZK w słupach oraz samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie w układzie sieciowym TN-S dla obwodów zasilających oprawy oświetleniowe.

SAL-90Kφ 60



14 kpl.

projektowany słup oświetlenia drogowego $h=9m$, wg parametrów opisanych w "Załączniku nr 2" + oprawa oświetlenia drogowego LED wg parametrów opisanych w "Załączniku nr 1"

		Sławomir Romanowski ul. Nadbrzeżna 4; 19-500 GOŁDAP NIP: 847-124-21-61 tel./fax: 87-615-08-08; kom. 509-358-159	
		Z.E. WOLT www.zewolt.pl; slawek.roman@op.pl	
OBIEKT:	Budowa sieci oświetlenia drogowego - budowa energetycznej linii kablowej nN 0,4kV oświetleniowej wraz ze słupami oświetleniowymi, oprawami oświetleniowymi i szafką oświetleniową		
ADRES:	m. Kowalki, dz. nr 51 obręb 0016 Kowalki, gm. Gołdap	SKALA: -:---	Umowa nr:
INWESTOR:	Gmina Gołdap ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap	NR RYS: E-2	WIK-ZP.272.49.2018 dla części II - Kowalki
NAZWA RYSUNKU:	Schemat zasilania oświetlenia drogowego	DATA: październik 2018 r.	
AUTOR:	inż. SŁAWOMIR ROMANOWSKI uprawnienia budowlane numer ewidencyjny PDL/0104/PWOE/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MAREK PODSIAD uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/0178/PWOE/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS	