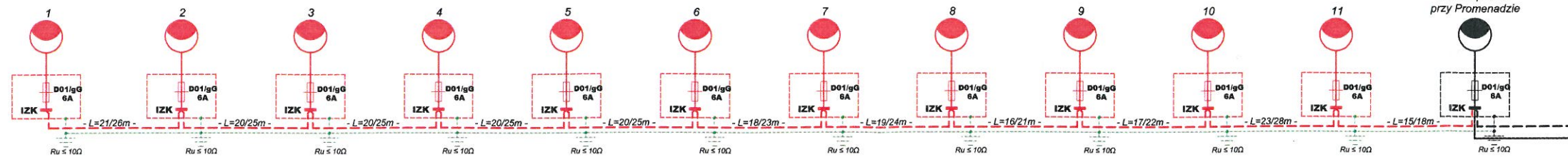


G o ł d a p Ciąg pieszo rowerowy - zasilanie z istn. stupa nr 55 przy Promenadzie

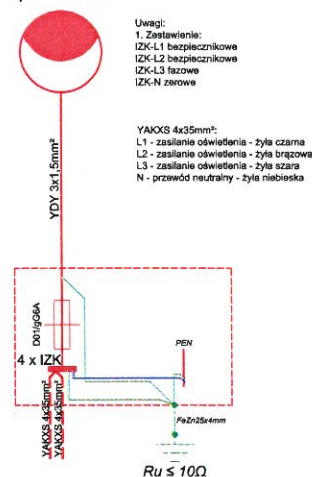


G o ł d a p Ciąg pieszo rowerowy - zasilanie z SO przy Pijalni Wód



**UWAGI:**  
 1. Zasilanie projektowanego oświetlenia ciągu pieszo rowerowego odbywać się będzie z istn. stupa nr 55 przy Promenadzie oraz z szafki oświetlenia przy Pijalni Wód  
 2. Sterowanie projektowanym oświetleniem wykonane w istn. SO poprzez zegary astronomiczne.  
 3. System ochrony przeciwprężniowej:  
 - samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie w układzie sieciowym TT dla obwodów zasilających IZK w słupach,  
 - samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie w układzie sieciowym TN-S dla obwodów zasilających oprawy oświetleniowe.

**SZCZEGÓŁOWY SCHEMAT ZASILANIA WE WNECIE SŁUPA OŚWIETLIENIOWEGO**  
 oprawa ośw.



**Biuro Projektowe "PRO - GAL" Przemysław Galiński**  
 ul. Stadionowa 7, 19-500 Gołdap  
 NIP 847-140-55-22, tel. 609-685-299

OBIEKT:	Budowaciągu pieszo - rowerowego wzdłuż jeziora Gołdap		
ADRES:	obręb 0001 Gołdap dz nr 1981, 38/1, 39, 1480/1, 1480/2, 1496, 1983/2, 1980, 1970/1	SKALA: -:-	Warunki techniczne:
INWESTOR:	Gmina Gołdap ul. Pi. Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap	NR RYS: E - 2	iustniej.
NAZWA RYSUNKU:	Schemat zasilania	DATA: wrzesień 2018 r.	
AUTOR:	inż. SŁAWOMIR ROMANOWSKI upr. nr PDL/0104/PWOE/06	PODPIS	
Sprawdził:	mgr inż. MAREK PODSIAD upr. nr WAM/0178/PWOE/14	PODPIS	