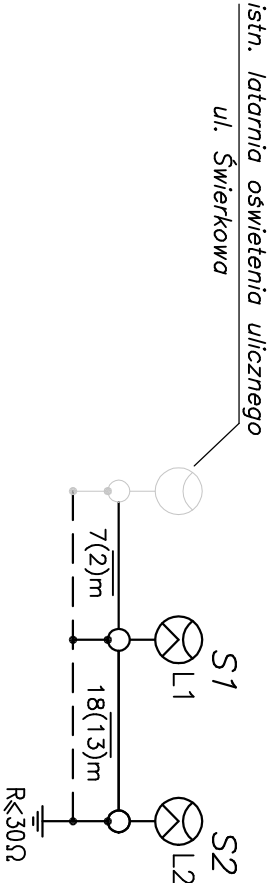
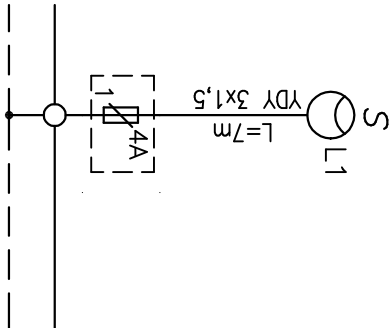


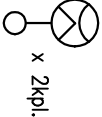
Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–C

Szczegół połączenia latarni:



Oznaczenia:



– proj. latarnie oświetleniowe, słup aluminiowy SAL 506 na fundamencie, na wysokości MR-4/1/1,0/5, oprawa CUDDE MNV LED 36W, opływka P (przebiegała diamentowa) 4000k, prod. Rosa lub równoważne

- UWAGI:
- Kable na całej długości układać w rurach osłonowych $\varnothing=75\text{mm}$ Kable nieoznaczone typu YAKY 4x25mm²
 - Rozem z kablami w wykopie układać bednarkę typu Fe Zn \varnothing 25x4 mm², który wykorzystać do uziemienia latarni. W każdym słupie zacisk przewodu PEN połączyć z zaciskiem uziemienia słupa linką LgY–zo 16mm².
 - Przy ostatnim słupie na końcu każdego odgałęzienia, należy wykonać uziom pionowy z pręta FeZn \varnothing 20mm długości 3m przyłączony płaskownikiem FeZn 25x4 do uziomu poziomego.
 - Do połączeń kabli w słupach i zabezpieczeń opraw stosować złącza słupowe TB–1 czteropolowe do max. 3 kable do 35mm² wykonane w II klasie izolacji lub równoważne
 - Numerację lamp przyjęto dla celów projektowych.
 - Układ sieci TN–C.
 - Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym – SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
 - Wprowadzone kable do latarni zabezpieczyć rurami osłonowymi fi 50
 - Na szaro oznaczono element projektu wg odrębnego opracowania
 - Przy oznaczeniu długości kabli w nawiasie podano długość wykopu

Projekty Budowy Dróg, Organizacji Ruchu i Nadzory BOŻENA CICHONŹ ul. Akacjowa 3e/5, 72–300 Gryfice			
Inwestor: Gmina Moryń, Plac Wolności 1, 74–503 Moryń			
Nazwa:	Przebudowa ul. Świerkowej w Moryniu		
Adres inwestycji:	powiat gryfiński gmina Moryń obręb Moryń–3 działki o numerach ewidencyjnych 225/3, 260, 389/1		
Tytuł rysunku:	Schemat sieci oświetleniowej	skala: –	Nr rys.: E2
Projektował:	mgr inż. Wojciech Niewiadomski	ZAP/0106/PWDE/15	branża elektryczna
			Grudzień 2020r.