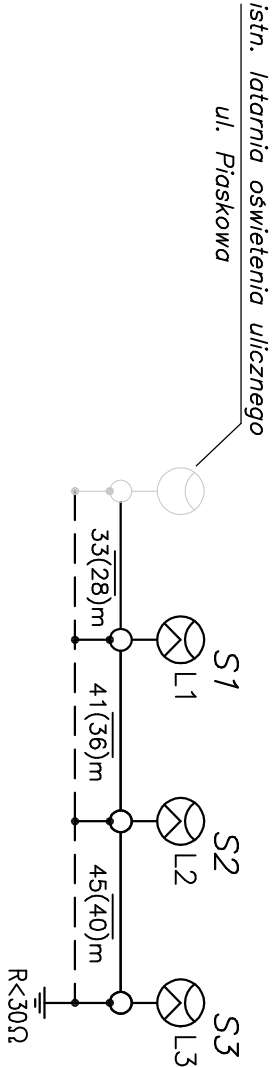
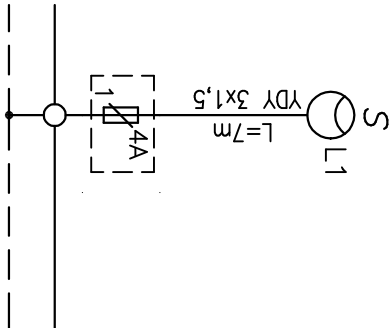


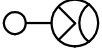
Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–C

Szczegół połączenia latarni:



Oznaczenia:



x 3kpl.

– proj. latarnie oświetleniowe, słup aluminiowy SAL 60 na fundamencie, na wysokości WR–4/1/1,5/5, oprawa CUDDE MINI LED 40W, opłuka ME 4000k, prod. Rosa lub równoważne

UWAGI:

- Kable na całej długości układać w rurach osłonowych $\varnothing=75\text{mm}$ Kable nieoznaczone typu YAKY 4x16mm²
- 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.
- Wprowadzane 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 Ernest Kłos ul. Fabryczna 2B 72–300 Gryfice			
Inwestor: Gmina Moryń, Plac Wolności 1, 74–503 Moryń			
Nazwa:	Przebudowa ul. Piaskowej w Moryniu		
Adres inwestycji:	powiat gryfiński gmina Moryń obręb Moryń–1 działki o numerach ewidencyjnych 172, 309/6, 310/2		
Tytuł rysunku:	Schemat sieci oświetleniowej	skala: –	Nr rys.: E2
Projektował:	mgr inż. Wojciech Niewiadomski	ZAP/0106/PWDE/15	branża elektryczna
			maj 2022r.