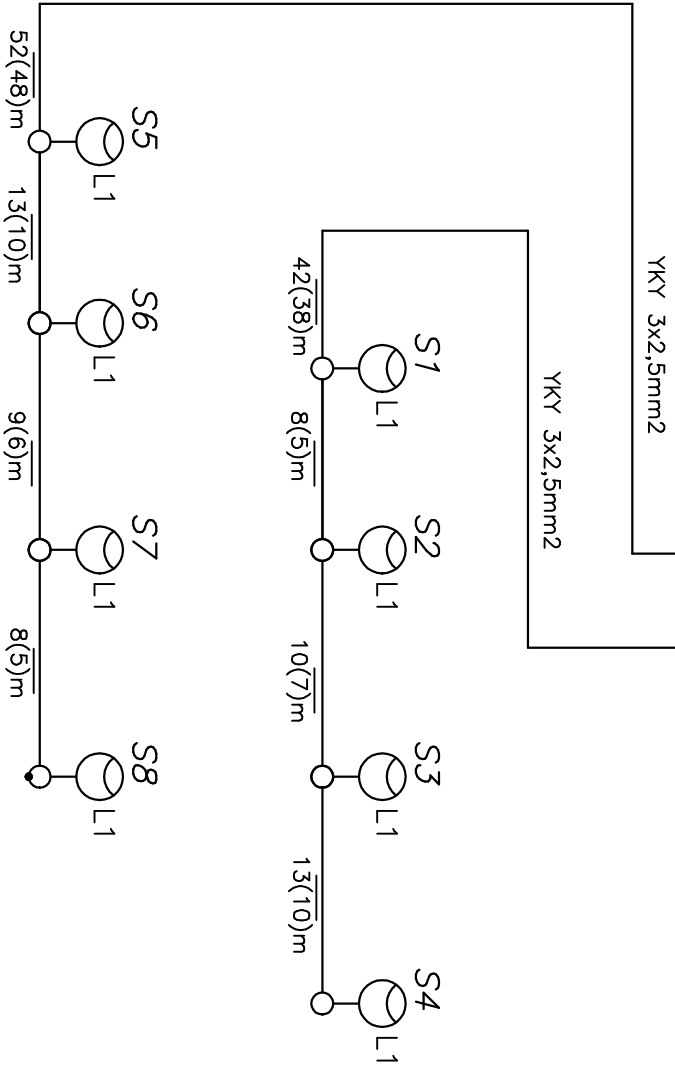
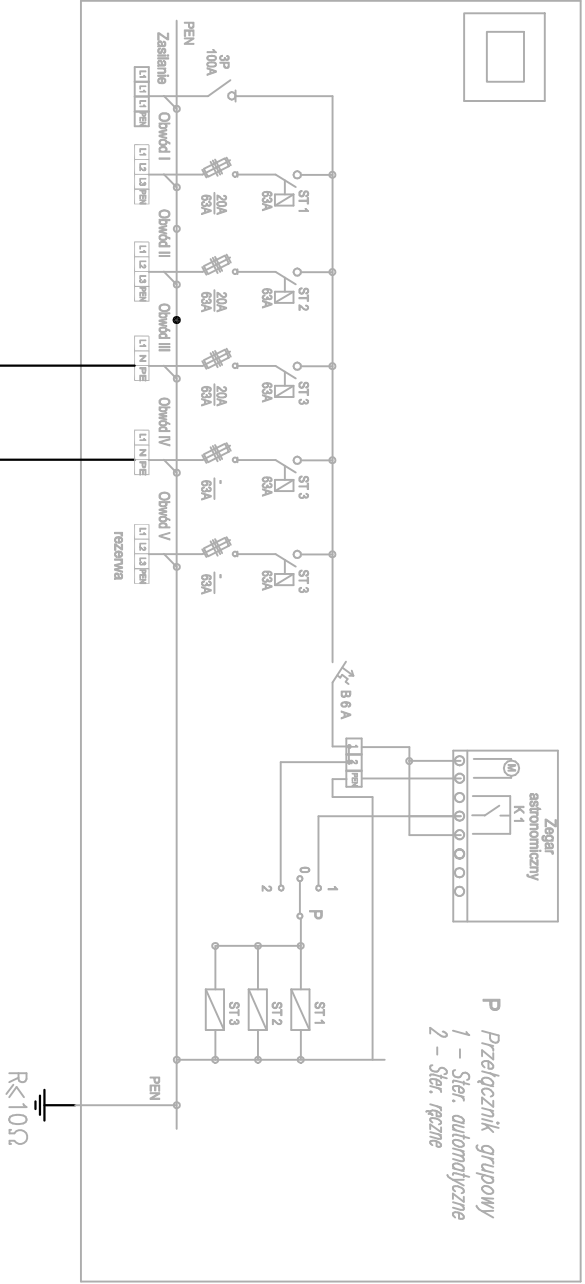


Istniejąca szafka oświetleniowa SO
usytuowana na dz. nr 384

SO

Ochrona przeciwporażeniowa przez
samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–C



Oznaczenia:

S1 – nr latarni w danym obwodzie

– proj. oprawy oświetleniowe LEDS–C4 GEA COB LED 9W, 4000K,
x 8kpl. lampa gruntowa IP67 lub równoważne

Typ przykładowej oprawy gruntuwej:



UWAGI:

- 1.Kable na całej długości układać w rurach osłonowych $\varnothing=32\text{mm}$
- Kable nieoznaczone typu YKY 3x2,5mm²
- 2.Numerację lamp przyjęto dla celów projektowych.
- 3.Układ sieci: TN–C–S, Punkt podziału sieci w szafce SO.
- 4.Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym –
–SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
5. Wprowadzane kable do opraw oświetleniowych poprzez dławiki kablowe.
6. Na szaro oznaczono element projektu wg odrębnego opracowania
7. Przy oznaczeniu długości kabli w nawiasie podano długość wykopu

Elektro–Instal mgr inż. Wojciech Niewiadomski, ul. Ciepłownia 10, 71–220 Szczecin			
Inwestor: Gmina Kamień Pomorski			
Nazwa: Koncepcja zagospodarowania skweru miejskiego przy ul. S. Żeromskiego w Kamieniu Pomorskim			
Adres inwestycji:	Kamień Pomorski ul. Żeromskiego dz. nr 65/1, 66, 385, 68dr, obręb 0002		
Tytuł rysunku:	Schemat zasilania oświetlenia		Faza.: Nr rys.: PT E2
Projektował:	mgr inż. Wojciech Niewiadomski	ZAP/0106/PWOE/15	skala: 1:500 maj 2023r.