

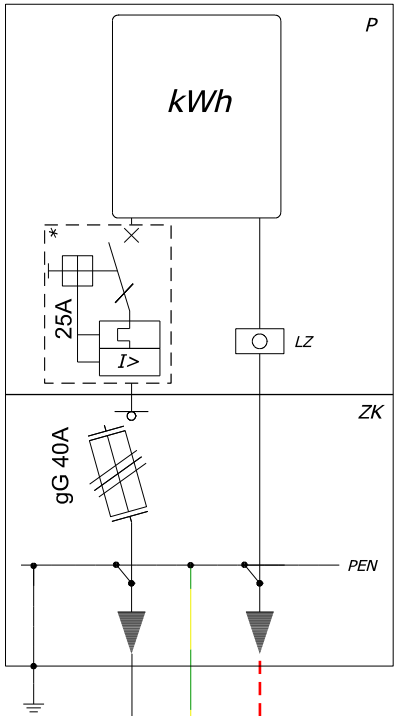
|                                  |   |  |  |        |                |
|----------------------------------|---|--|--|--------|----------------|
| Nazwa i lokalizacja opracowania: | Rewitalizacja i zagospodarowanie placu przy tzw. Stawku przy ul. Pomorskiej w Gdańsku w ramach projektu Rady Dzielnicy 2020 - oświetlenie |  |  |        |                |
| Stadium:                         | Projekt wykonawczy  |  |  |        | Rysunek nr: 6  |
| Tytuł rysunku:                   | Schemat zasilania   |  |  |        | Arkusz: 1 z 1  |
|                                  | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień / Specjalność                     |  | Podpis | Skala: ---     |
| Projektował:                     | inż. Sebastian Siewert  | POM/0211/ZOOE/13 / Sieci i inst. elektroenerg. |  |        | Data: 10.2024  |
| Sprawił:                         | mgr inż. Kamil Bachan   | POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.  |  |        | Numer arch.: - |



UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK  
NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899

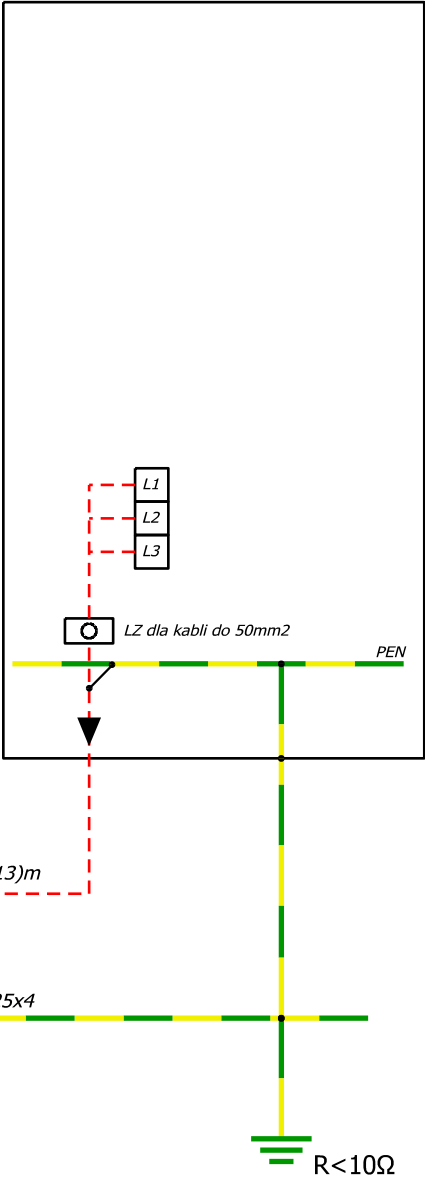
**Uwaga:**  
*Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C*  
*\* - Przystosowane do plombowania*

Złącze kablowo-pomiarowe  
(wg opracowania Energa Operator S.A.)



Projektowany kabel wg opracowania Energa Operator S.A.

Projektowana szafka oświetleniowa SOU wg rys. 4



Projektowany kabel YAKXS 4x50mm<sup>2</sup>; L=9(13)m

Płaskownik ocynkowany Fe-Zn 25x4