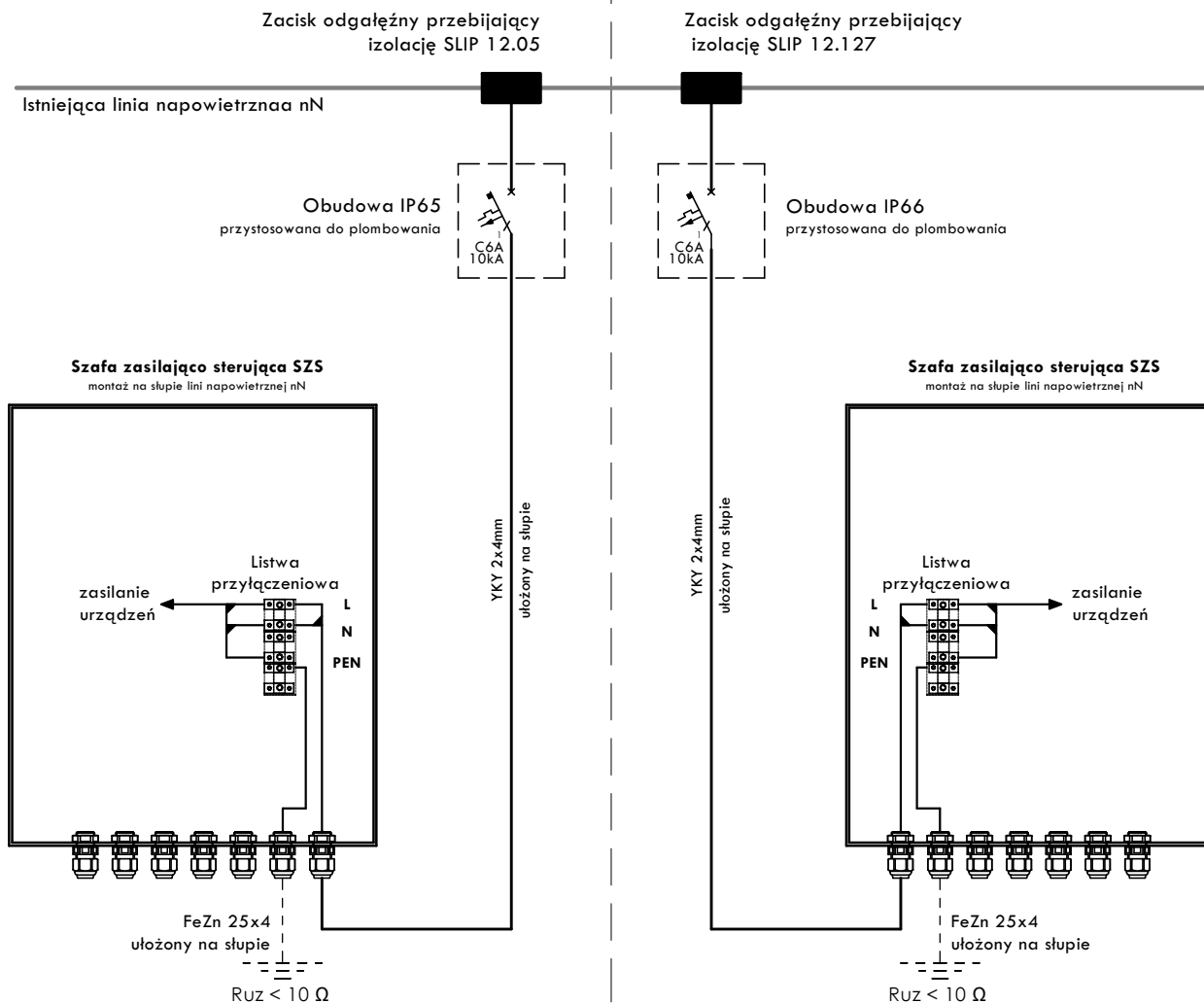


## WPIĘCIE DLA LINII NAPOWIERTRZNEJ NN IZOLOWANEJ

## WPIĘCIE DLA LINII NAPOWIERTRZNEJ NN GOŁEJ



### UWAGA:

1. Szafka powinna być przystosowana do montażu na słupie
2. Szafka powinna zostać wykonana w stopniu ochrony co najmniej IP65
3. Szafkę należy wyposażać w zamek zamykany na klucz
4. Montaż szafek SZS na wysokość ok 4,5m od poziomu gruntu
5. Montaż projektowanych kamer na wysokość ok 4m od poziomu gruntu

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-116)

Rewizje nr/data:

Jednostka Projektowa:

Nazwa Inwestora:



DRAFT ENGINEERS

Tworzymy Nową Przestrzeń

Temat rewizji - krótki opis:

Ul. Krakowska 21  
32-065 Krzeszowice  
www.biorodraft.com.pl  
e-mail: biuro@biorodraft.com.pl



Gmina Działoszyce

ul. Skalmierska 5,  
28-440 Działoszyce

Nazwa obiektu budowlanego:

Monitoring miasta w rejonie ul. Krasickiego, Pińczowskiej, Placu Partyzantów w miejscowości Działoszyce

Adres obiektu budowlanego:

Działoszyce

Nr działek inwestycji:

---

Branża:

ELEKTRYCZNA

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

Nr projektu:

478/PA-K/01/2021

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień i specjalizacja:

Podpis:

Data opracowania:

Projektant:

mgr inż. Paweł Kamoda

upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16  
instalacje elektryczne

maj 2020

Nazwa Rysunku:

SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA SZAFKI SZS  
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

Skala:

-:---

Nr rys.

E-06