



ciąg dalszy na rysunku E-03.2

Układ sieci: TN-C-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa
- obudowy urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażenia uzupełniająca

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

NAZWA INWESTYCJI:

Projekt wykonawczy instalacji elektrycznej polegającej na modernizacji oraz dostosowaniu jej do nowego układu TN-S w budynku magazynu centralnego Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrzu przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 34

INVESTOR:

**INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ul. M. Skłodowskiej-Curie 34
41-819 Zabrze**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE

siedziba firmy:

44-100 Gliwice, ul. Jasna 31b
tel. 660 565 022
biuro@szelge.pl
www.szelge.pl

| | |
|--|---------|
| PROJEKTANT: | PODPIS: |
| mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PW/OE/13 członek SÖIIB o nr ewd.: SLK/IE/8275/13 | |

NAZWA RYSUNKU:

**SCHEMAT ZKP-magazyn
BUDYNKU MAGAZYNU CENTRALNEGO**

| | | | |
|---------------------|---------------------------|--------|-------------|
| DATA: | BRANŻA: | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| PAŹDZIERNIK 2016 | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | - | E-03.1 |