



UWAGA:

1. Szczegółową lokalizację wypustów elektrycznych oraz gniazd elektrycznych zasilających urządzenia technologiczne ustalić w oparciu o dokumentację branżową.
2. Miejscowe połączenia wyrównawcze połączyć z główną szyną wyrównawczą budynku.
Sieć połączeń wyrównawczych wykonać za pomocą przewodu LgY 1x16 mm² żółto-zielonego.

UKŁAD SIECIOWY TN-S

**Ochrona od porażen
- samoczynne wyłączenie zasilania**

Pi ośw = 3910 W; Pi gnia = 4000 W
Ps = 7910 x 0,7 = 5540 W

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:
REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Kościuszki 36/38, Suwałki

INWESTOR:
**Miasto Suwałki,
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

| | | | |
|-----------------|---------------------|---------------|---------|
| PROJEKTANT: | BRANŻASPECJALNOŚĆ: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| JERZY WITKOWSKI | elektroenergetyczna | UAN/N/7210/86 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | BRANŻASPECJALNOŚĆ: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| ANDRZEJ DETTLAF | elektroenergetyczna | 93/82/Pw | |

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: Elewacja RG

SKALA: 1:100
NR RYS.: E 14

DATA: IV 2015