



UWAGA:

- Szczegółowa lokalizacja wypustów elektrycznych oraz gniazd elektrycznych została jacych urządzeń, technologiczne ustalić w oparciu o dokumentację branżowe.
- Miejscowe połączenia wykonać zgodnie z główną szyną wyrównawczą budynku. Sieć połączeń wyrównawczych wykonać za pomocą przewodu Lgy 1x16 mm<sup>2</sup> żółto-zielonego.

**UKŁAD SIECIOWY TN-S**

Ochrona od porażen  
- samoczynne wyłączenie zasilania

Pr ośw = 3220 W; P<sub>igłowa</sub> = 2900 W  
Ps = 6120 x 0,7 = 4290 W

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest odnotową zgodnie z ustawą z dnia 4 Lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.  
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA

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

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**ul. Kościuski 36/38, Suwałki**

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

PROJEKTANT:  
JERZY WITKOWSKI

SPRAWDZAJĄCY:  
ANDBEJLERTJAF

TYTUŁ RYSUNKU: Schemat RP1K4

DATA: W/2015  
SKALA: 1:100  
NR RYS.: E 8

**ENEPROJEKT**  
Ad am Dzi am s ki  
ul. Uhli Lubelskiej 3, 61-249 Poznań  
NIP 782-204-64-63, REGON 30038550

Szkola nr 2  
RP1K1  
Schemat

Funkcja:  
Lokalizacja:  
Produkt:

Numer projektu: 103  
Rysował:  
Klient: Nazwa klienta 2

Data: 27-01-2015  
Przełgląd: A  
Rysunek: 1 z 2 rysunków

**ENEPROJEKT**  
Ad am Dzi am s ki  
ul. Uhli Lubelskiej 3, 61-249 Poznań  
NIP 782-204-64-63, REGON 30038550

Szkola nr 2  
RP1K1  
Schemat

Funkcja:  
Lokalizacja:  
Produkt:

Numer projektu: 103  
Rysował:  
Klient: Nazwa klienta 2

Data: 27-01-2015  
Przełgląd: A  
Rysunek: 2 z 2 rysunków

SPRAWDZAJĄCY:  
ANDBEJLERTJAF

TYTUŁ RYSUNKU: Schemat RP1K4

DATA: W/2015  
SKALA: 1:100  
NR RYS.: E 8