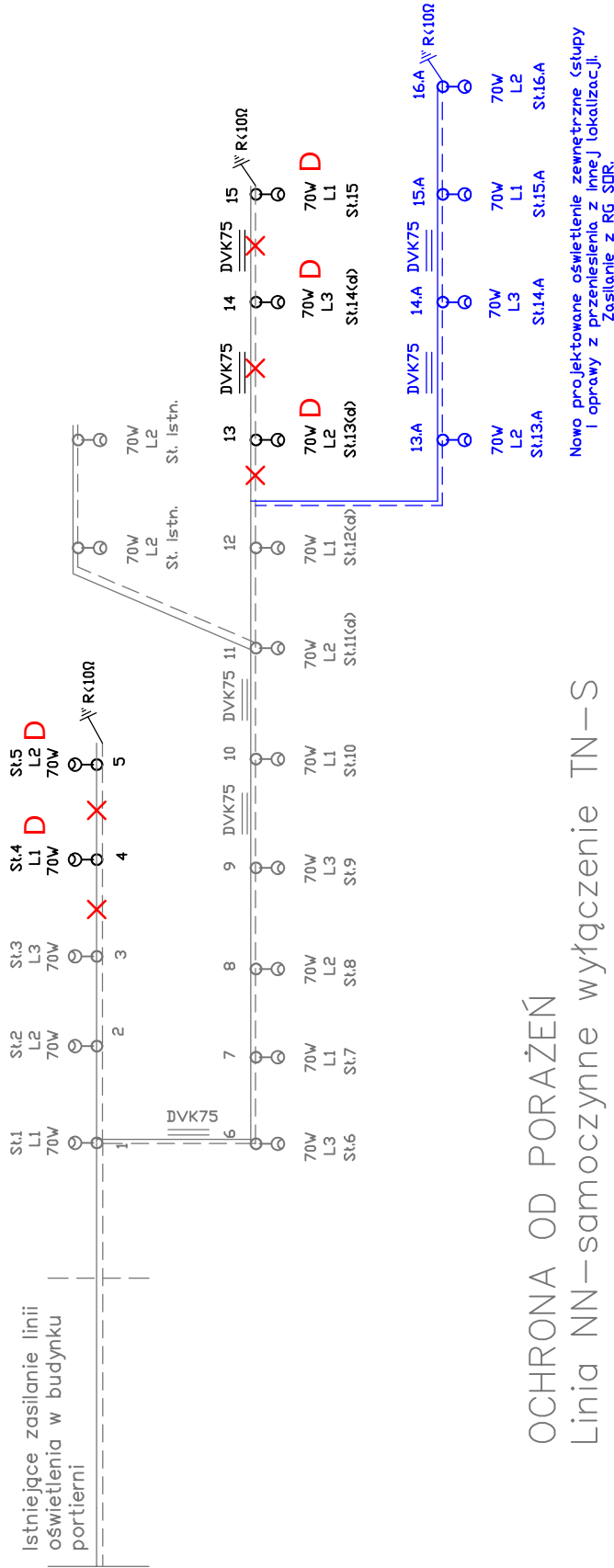


linii NN oświetlenia zewnętrznego



# OCHRONA OD PORAZENÍ

Linia NN-samoczynne wyłączenie TN-S

LEGENDA – elementy istniejące

- |       |  |
|-------|--|
| _____ | Kabel YKY 5x4mm <sup>2</sup>   |
| _____ | Bednarka uziem FeZn 4x25 mm  |
| ○     | Słup SAL-4,5E<br>+ fundament B1<br>+ złącze słupowe TB1                  |
| —○    | Oprawa OPC-1<br>z kłosem AURIUS i daszkiem metalowym<br>+ żarówka MH 70W |

## LEGENDA – elementy projektowane

- |   |     |
|---|-----|
| Proj. kabel YKY 5x4mm <sup>2</sup>  |     |
| Proj. bednarka uziem FeZn 4x25 mm   |     |
| Proj. słup + fundament + złącze słupowe<br>(z przeniesienia z innej lokalizacji)                  | ○   |
| Proj. oprawa z kloszem i daszkiem<br>metalowym + żarówka<br>(z przeniesienia z innej lokalizacji) | —○  |
| Elementy istniejącej instalacji<br>podlegające demontażowi  | ✗ D |

UWAGI:

1. Uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2. Wazkie przyległe do fazy realizacji: zamienne rozważania techniczne i technologiczne
3. Wazkie przyległe do konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

**Jednostka projektowa:**

**CANAL**

**CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski**  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

el: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: [biuro@canea.com.pl](mailto:biuro@canea.com.pl)

Investor:

**Temat:**

**Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe,  
w ramach zadania**

**"Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego o Centrum Urazowe"**  
na działkach o nr ewid. 390/13 389/6, obręb 0015, ul. Grunwaldzka w Kielcach,  
w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.

Adres obiektu:	Kielce		
	działki nr ew. 389/6, 390/13, obręb 0015		
Renwizja:	A	Branta:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nr proj.:	16-12-01	Etap:	PROJEKT
Data:	03.2017		WYKONAWCZY
FUNKCJA		NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Chyb SWK/0140/PWOE/04		
Opracował:	mgr inż. Marcin Segieła		
	mgr inż. Łukasz Grąkowski		
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Piasecki KI-127/90		

**Tytuł:** **SCHEMAT IDEOWY LINII nn**

# OŚWIECENIE ZEWNĘTRZNE

Rys.: IF - 05