



Legenda

- Awaria oświetlenia typu 1.1
- Awaria oświetlenia typu 1.2
- Awaria oświetlenia typu 1.3
- Awaria oświetlenia typu 2.1
- Awaria oświetlenia typu 2.2
- Awaria oświetlenia typu 2.3
- Awaria oświetlenia typu 2.4
- Awaria oświetlenia typu 2.5
- Awaria oświetlenia typu 2.6
- Awaria oświetlenia typu 2.7
- Awaria oświetlenia typu 3.1
- Awaria oświetlenia typu 3.2
- Awaria oświetlenia typu 4.1
- Awaria oświetlenia typu 4.2
- Awaria oświetlenia typu 4.3
- Awaria oświetlenia typu 4.4
- Awaria oświetlenia typu 5.1
- Awaria oświetlenia typu 5.2
- Awaria oświetlenia typu 6
- Awaria awaryjna typu AW1
- Awaria awaryjna typu AW2
- Awaria awaryjna typu AW3
- Awaria awaryjna typu AW4
- Awaria awaryjno/ewakuacyjna typu AW5

Awaria ewakuacyjna
 Linzaga - parametry projekcyjnych opraw przedstawione zostały w części opisowej

Poza zakresem opracowania

Sterowanie parametryczne

Czujnik obecności 360 stopni

Czujnik obecności 90 stopni

Jednostka projektowa:

ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Łopużajska 32
 02-220 Warszawa
 tel: +48 22-668-43-95
 office@elproject.com.pl
 www.elproject.com.pl

Nazwa zadania:

Modernizacja instalacji oświetleniowej w części komunikacyjnych I w samostanow w blokach 5, 7, 9, 20 oraz terenie składowym

Tom:

Tom 1 - Modernizacja instalacji oświetleniowej w części komunikacyjnych I w samostanow w blokach 5, 7, 9, 20 oraz terenie składowym

Inwestor:

Instytut Techniczny Współpracy
 ul. Świdowska 69
 05-272 Olsztyn

Branża elektryczna

Zespół projektowy:

Projektant:

Sprawdzający:

Opracował:

Nazwa rysunku:

1	III piętro	Rzut budynku 5		
Rewizja:	Stanium:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
PW		04.2019	1:100	1.4