



UWAGI:

1. Wszystkie moduły awaryjne w oprawach ewakuacyjnych kierunkowych oraz oprawach awaryjnych połączyć z centralą w pomieszczeniu rozdzielni.
2. Magistrale należy układać przewodem FTP4x2x0,5 w topologii liniowej. Maksymalna długość przewodu wynosi 1000 m. Zastosować typ przewodu zalecany przez producenta centrali i opraw oświetlenia awaryjnego.
3. Centralka wyposażona jest w wewnętrzny akumulator podtrzymujący zasilanie.
4. Centralka umożliwia monitorowanie do 500 opraw awaryjnych.

Inwestycja:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO
STADIONU MIEJSKIEGO
PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO NA
TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID.
1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11,
1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16,
1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8;
OBR. EWID. NR 0001, KOLNO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40

Obiekt:

BUDYNEK WEJŚCIA GŁÓWNEGO

Inwestor:

MIASTO KOLNO
ul. Wojska Polskiego 20
18-500 Kolno

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONWACZY

Rysunek: Schemat ideowy – system monitorowania opraw
oświetlenia awaryjnego

Branża:

Instalacje elektryczne

Nr upraw.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Wojciech Grudziński

BŁ/138/92

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem
nadziedzicznym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem.

Nr proj.:

PT-32/2016

Skala:

1:100

Data:

25.04.2017

Nr rys.:

E-15

Rev.

A