



LEGENDA:

- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP44
- Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, krzyżowy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy
16 A; 250 V; IP20

UWAGA 1:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI
M.M. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI

- AW1
Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1
- AW2
Oprawa oświetlenia awaryjnego AW2
- AW3
Oprawa oświetlenia awaryjnego AW3
- AW4C
Oprawa oświetlenia awaryjnego AW4
- EW1
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW1
- EW2
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW2

- Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 1
- Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 2
- Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 3
- Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 4
- Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 5
- Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 8
- Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 9
- Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 10
- Oprawa oświetleniowa oznaczona jako 11

UWAGA:

- PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ WSZYSTKICH INSTALACJI A TAKŻE Z OPISAMI TECHNICZNYMI I INNYMI DOKUMENTAMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ TYCH OPRACOWAŃ.
- Rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi. Oświetlenie awaryjne. min 1lx w drodze ewakuacyjnej, obok gaśnic, ROPów, przycisków oddymiania, PPWP 5lx. Natężenia światła na korytarzu ostatniej kondygnacji i na klatce schodowej wynosić będzie co najmniej 5Lux.
- Kable i przewody WLZ prowadzić nad sufitem podwieszanym na korytach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.
- Wszystkie przewody instalacji wewnętrznych prowadzić na korytach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.
- Ewentualne przejścia kablami przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć masą uszczelniającą o odpowiednim EI – zgodnie z normami i przepisami.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niescisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

NAZWA INWESTYCJI:

REWITALIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W KRUPSKIM
MŁYNIE

INWESTOR:

GMINA KRUPSKI MŁYN
ul. Krasickiego 9
42-693 Krupski Młyn

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE

siedziba firmy:
41-807 Zabrze, ul. Łąkowa 48/1
tel. 660 565 022
biuro@szelge.pl
www.szelge.pl

PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Mariusz Szelnek upr. nr SLK/4438/PWOE/13			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. Michał Kretek upr. nr SLK/4506/PWOE/12			
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:			
INSTALACJE OŚWIETLENIOWE. RZUT PARTERU.			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
KWIECIEŃ 2024	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100	E-04