



LEGENDA:

RG Rozdzielnia główna

RG-PPOŻ Rozdzielnia RG-PPOŻ

RE Rozdzielnia elektryczna

RK Rozdzielnia kotłowni RK

Centrala Sygnalizacji Pożaru

Główna szyna wyrównawcza

Miejscowa szyna wyrównawcza

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

CCTV:

Monitor LCD

Kamera wewnętrzna

Kamera zewnętrzna

Klawiatura sterująca

Rejestrator

KW/0/1 Adres elementu (typ kamery/poziom/nr kamery)

Oddymianie:

Centrala systemu sterowania oddymianiem

Siłownik 24V

Przycisk oddymiania

Ręczny przycisk przewietrzania

Czujka optyczna dymu

System alarmowania:

Czujka ruchu PIR

Centrala systemu alarmowego

Klawiatura sterująca

Sygnalizator optyczno-akustyczny

Sygnalizator optyczno-akustyczny (zewnętrzny)

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 Szlenk upr. nr SLK/4438/PWOE/13			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. Michał Kretek upr. nr SLK/4506/PWOE/12			
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:			
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE. RZUT PIĘTRA.			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
KWIECIEŃ 2024	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100	NP-02

- 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.