



LEGENDA:

**RG** Rozdzielnica główna

**RG-PPOŻ** Rozdzielnica RG-PPOŻ

**RE** Rozdzielnica elektryczna

**RK** Rozdzielnica kotłowni RK

**Centrala Sygnalizacji Pożaru**

**Główna szyna wyrównawcza**

**Miejscowa szyna wyrównawcza**

**CCTV:**

**Monitor LCD**

**Kamera wewnątrz**

**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)**

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

NAZWA INWESTYCJI:

REWITALIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W KRUPSKIM  
MŁYNIE

INWESTOR:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**SZELGE**

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:
<b>mgr inż. Mariusz Szlenk</b> upr. nr SLK/4438/PWOE/13	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
<b>mgr inż. Michał Kretek</b> upr. nr SLK/4506/PWOE/12	

FAZA: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
NAZWA RYSUNKU:			
<b>INSTALACJE NISKOPRĄDOWE. RZUT PARTERU.</b>			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
<b>KWIECIEŃ 2024</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	<b>1:100</b>	<b>NP-01</b>

- 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.