

- LEGENDA:
- RS RG 100
- RG-PPOZ
- RE
- RK
- Centrala Sygnalizacji Pożaru
- Główna szyna wyrównawcza
- Miejscowa szyna wyrównawcza
- Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20
- Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44
- Gniazdo wtyczkowe, podwójne, natynkowe 16 A; 250 V; IP20
- 5xK1 Blok biurowy elektryczno-logiczny wyposażony w:
- 5x gniazdo wtyczkowe wydzielone 16A, 230 V; IP20
- 5xK1 Punkt elektryczno-logiczny wyposażony w:
- 2x gniazdo wtyczkowe wydzielone 16A, 230 V; IP20
- 3xK1 Punkt elektryczno-logiczny wyposażony w:
- 3x gniazdo wtyczkowe wydzielone 16A, 230 V; IP20
- 3xK1 Punkt elektryczno-logiczny wyposażony w:
- 3x gniazdo wtyczkowe wydzielone 16A, 230 V; IP20
- Urządzenie elektryczne
- Nazwa urządzenia/moc czynna [W]/napięcie zasilania
- Wypust kablowy
- WAG:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI
- WAG: RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI

NAZWA INWESTYCJI:

REWITALIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W KRUPSKIM MŁYNIE

INWESTOR:

GINA KRUPSKI MŁYN

ul. Krasickiego 9

42-693 Krupski Młyn

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE

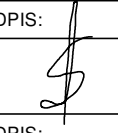

siedziba firmy:

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 ELEKTRYCZNE. RZUT PARTERU.			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
KWIECIEŃ 2024	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100	E-01

- 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 niesciłości 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.