



LEGENDA

- RS - rozdzielnica elektryczna stołowa
- D200 - pionowa drabina kablowa o szerokości 200 mm
- K100 - koryta kablowe o szerokości 100 mm

UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

- Instalację należy wykonywać zgodnie z normą PN-HD 60364.
- Jako ochronę podstawową od porażen prądem elektrycznym zastosowano izolowanie części czynnych (wg. PN-HD 60364-4-41).
- Jako ochronę dodatkową zastosowano szybkie wyłączenie zasilania poprzez zastosowanie wyłączników nadprądowych i różnicowoprądowych (wg. PN-HD 60364-4-41).
- Dla instalacji wewnętrznych stosować wyłącznie przewody o poziomie izolacji 450/750 V.
- Główne ciągi kabli i przewodów elektrycznych prowadzić na drabinach i korytach kablowych zamontowanych ponad sufitem podwieszonym.
- Pozostałe poziome i pionowe ciągi instalacji elektrycznych prowadzić pod tynkiem (minimalna warstwa tynku 5 mm) oraz wewnątrz ścian GK.
- W pomieszczeniach "wilgotnych" (np. łazienki, zaplecza sanitarne itd.) stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44.
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać świadectwo dopuszczenia wyrobu wydane przez CNBOP.
- Oprawy awaryjne oraz ewakuacyjne kierunkowe pracujące na "ciemno".
- Stosować puszki rozgałęźne głębokie o stopniu ochrony IP54.
- Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić jej pomiary. Wyniki zestawić w protokołach pomiarowych.

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Wojciech Błaszak Architekt
60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2
tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994
www.pracownia21.pl

Jednostka projektowa:
Wojciech Błaszak Architekt
60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2
tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994
www.pracownia21.pl

Investor:
Gmina Rokietnica
ul. Gołębska 1
62-090 Rokietnica

Obiekt:
Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura techniczną na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica

Branża:
ELEKTRYCZNA

Skala
1:100

Tytuł rysunku:
INSTALACJA TRAS KABLOWYCH
- STOŁÓWKA

nr rys.
E-103

Projektant:
mgr inż. Adam Rajkowski

uprawnienia:
WK/P/0188/
PM/OE/09

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Szwed-Michałski

podpis:
WK/P/0129/
PM/OE/06

Data:
05.2022