



LEGENDA

- TT - Szafa elektryczna 60x60, 42U
- kamera stałopozycyjna bullet, zewnętrzna, IP, PoE z 8w, IR
- kamera wewnętrzna, kopułkowa, IP, PoE z oświetlaczem IR

Instalacje elektryczne

- 0300 - płonowa drabina kablowa o szerokości 300 mm (typ DKP300H30 BAKS)
- 0200 - płonowa drabina kablowa o szerokości 200 mm (typ DKP200H30 BAKS)
- K200 - koryto kablowe o szerokości 200 mm (typ KOS200H35 BAKS)
- K100 - koryto kablowe o szerokości 100 mm (typ KOS100H35 BAKS)
- - rura ochronna ABOT 050

UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

- Instalacje należy wykonywać zgodnie z normą PN-HD 60364.
- Jako ochronę podstawową od porażek 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 typu YDY7o o poziomie izolacji 450/750 V.
- Poziome i pionowe ciągi instalacji elektrycznych i teletechnicznych prowadzić pod tynkiem (minimalna warstwa tynku 5 mm) oraz wewnątrz ścian GK.
- Instalacje CCTV wykonać skrętką F/UTP, powłoka trzupopialna LSOH, kat. 5e, 4x2x0,5.
- Instalacje układać w rurkach RL oraz w peszlu.
- Podłogowo instalacji należy przeprowadzić jej pomniary. Wyniki zestawień w protokołach pomiarowych.

±0,00 = 68,32 m n.p.m.

PROJEKT TECHNICZNY

W. B. 12/14
Pracownia

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

Investor: Gmina Rokietnica
ul. Goleńska 1
62-2090 Rokietnica

Opis: Budowlana i instalacyjna. Szafa Podstawowa i Podstawowa z instalacjami i urządzeniami elektrycznymi oraz pozostałymi urządzeniami instalacyjnymi, na terenie działek nr ewid. 5603, 5605 i 6073 obop. Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica

| | | | |
|----------------|--------------------------|--------------|----------------------|
| Brutto: | ELEKTRYCZNA | Skala | 1:200 |
| Tytuł rysunku: | INSTALACJA CCTV - PARTER | nr rys. | E-31 |
| Projektant: | mgr inż. Andrzej Łuczak | uprawnienia: | WKP/0389/ PCOT/09 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Adam Rajkowski | podpis: | <i>W. B. 12/14</i> |
| Opracowanie: | mgr inż. Adam Rajkowski | PWOE/09 | |

Data: 05.2022