



LEGENDA

- Szafa teletechniczna 600x600, 42U
- Moduły rozłączeń linii Siatki w obudowie
- Czujnik PIR Saset Aqua Pro
- Klawiatura sterująca LCD
- Puszka łączeniowa
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- numer elementu

Instalacje teletechniczne

- pionowa drabina kablowa o szerokości 300 mm (np. DKP200H50 BAKS)
- pionowa drabina kablowa o szerokości 200 mm (np. DKP200H50 BAKS)
- korytło kablowe o szerokości 200 mm (np. KDS200H35 BAKS)
- korytło kablowe o szerokości 100 mm (np. KDS100H35 BAKS)
- rura osłoniowa AROT 050

UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

- Instalacje należy wykonywać zgodnie z normą PN-HD 60364.
- Jako ochronę podstawową od porażenia prądem elektrycznym zastosowano izolowanie części czynnych (wg. PN-HD 60364-4-41).
- Jako ochronę dodatkową zastosowano szybkie wyłączenie zasilania poprzez zastosowanie wyłączników nadprądowych i różnicowo-prądowych (wg. PN-HD 60364-4-41).
- Dla instalacji wewnętrznych stosować wyłącznie przewody typu YDYz o podrobie izolacji 450/750 V.
- Podziemi i pionowe ciągi instalacji elektrycznych i teletechnicznych prowadzić pod trykiem (minimalna warstwa tryku 5 mm) oraz wewnątrz szkieletu GK.
- Instalacje SSWIN wykonać przewodem YTDY 3x2x0,5 (5x2x0,5).
- Instalację układać w korytach instalacji teletechnicznych oraz podtrzymowo w rurkach RL oraz w peszlu.
- Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić jej pomiary. Wyniki zebrać w protokołach pomiarowych.

±0,00 = 68,32 m n.p.m.

PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka Projektowa: Wojciech Błaszczak 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
62-200 Rokietnica

Opis: Budowlany i elektryczny projekt. Szafa Podstawowa i Podstawowa z instalacją i urządzeniami teletechnicznymi oraz pozostałymi urządzeniami instalacyjnymi, na terenie działek nr ewid. 5653, 5655 i 6273 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica

Brutto: ELEKTRYCZNA Skala: 1:200

Tytuł rysunku: INSTALACJA SSWIN - PARTER nr rys. E-41

Projektant: mgr inż. Andrzej Łuczak WKP/0389/PCO07/09 podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Adam Rajkowski WKP/0188/PWOE/09

Opracowanie: mgr inż. Adam Rajkowski

Data: 05.2022