




LEGENDA:

 - Pasywna czujka podczerwieni PIR

 - manipulator kodowy z wyświetlaczem LCD + obudowa

 - Sygnalizator optyczno-akustyczny

Uwaga:



1. Manipulatory kodowe montować na h=1,4m w dedykowanej metalowej obudowie

2. Wszystkie przejścia przez przegrody przeciwpożarowe należy uszczelnić masą lub pianką uszczelniającą do przepustów kablowych o odporności ogniowej nie mniejszej niż przegroda.

Okablowanie:

- YTDY 6x0,5mm² magistrala komunikacyjna systemu- połączenie ekspanderów i centrali SSWiN, linie systemu alarmowego (czujki PIR, kontaktrony, sygnalizatory)

- YDY 3x1,5 mm² linia zasilania do kontrolerów, centrali SSWiN i zasilacza impulsowego 230/12V

 UTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIOLA SIDOR mgr inż. architekt 38-500 Sanok Zahutyń 234 tel/fax. 13 4633844, kom. 502576701 e-mail: mariola@poczta.zagorz.net www.architektsidor.pl		
 BPIE ROBERT BĘBEN ul. Dąbrowskiego 7/6 35-033 RZESZÓW tel.: 017-7796176 biuro@bpie.com.pl	Nr rys. E-23	
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA POMIESZCZEN BUDYNKU USTRZYCKIEGO DOMU KULTURY I ROZBUDOWA O PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Adres: ul. 29 Listopada 31, jed. ew. Ustrzyki Dolne, obręb ew. Ustrzyki Dolne dz. nr ew. 1212		
Przedmiot rys.: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN		Skala: -
Asystent projektanta: mgr inż. Krystian Jarosz	Data: październik 2016	Nr ark.
Projektant: mgr inż. Piotr Krupnicki Nr Upr.: PDK/0003/POOE/15	Sprawdzający: mgr inż. Robert Bęben Nr Upr.: PDK/0191/POOE/06	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie w części lub całości oraz udostępnianie osobom trzecim dozwolone wyłącznie za pisemną zgodą autora projektu (Dz.U.24/194, poz.83, art.115-118)		