



OBJAŚNIENIA

- manipulator
- czytnik kart zbliżeniowych
- kontaktron
- elektrozaczep drzwiowy wzmocniony 12V
- przycisk wyjścia
- czujka PIR
- sygnalizator akust. wewnętrzny
- sygnalizator akust. - opt. zewnętrzny
- przycisk dzwonkowy
- dzwonek 12VDC
- przycisk napadowy nożny
- przycisk napadowy ręczny

- gniazdo abonentkie RTV/SAT np. GAR-3F-BG-DK SAT 2,4

- gniazdo telefoniczne z modułem RJ12

- gniazdo komputerowe z modułem RJ45

UWAGI

Instalacje prowadzone p/t w ostonie z rurki karbowanej o wzmocnionej odporności na uduary np. ICTA 3422 fi 25-32
Pion instalacyjny - w rurce 2 x ICTA 3422 fi 50
Instalacje w ciągach korytarzowych - na korytku kablowym metalowym w przestrzeni międzystropowej
Minimalny kąt gięcia przewodów U/UTP równy 10-krotnej średnicy przewodu

Pracownia Projektowa Tadeusz Wolejko - Gdańsk, ul. Zaruskiego 18	Skala: 1:100
Oprac: Przebudowa budynku DS-7 - Sopot, ul. Armii Krajowej 111	Data: 06.2013
Nazwa rys: Plan instalacji teletechnicznej wewnętrznej - parter	Nr rys: TB - 1
Projektant: mgr inż. Tadeusz Wolejko upr. proj. 216 GD/72	Etap: PB
Sprawdzający: mgr inż. Stefan Kozłowski upr. proj. 244/68	