



OBJAŚNIENIA

- 
- manipulator

czułka PIR

sygnalizator akust. wewnętrzny

sygnalizator akust. - opt. zewnętrzny

przycisk dzwonkowy

dzwonek 12VDC

przycisk napadowy nożny

przycisk napadowy ręczny

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

gniazdo telefoniczne z modułem RJ12

gniazdo komputerowe z modułem RJ45

bezprowadowy punkt dostępowy Access Point

UWAGI

Instalacje prowadzone p/t w osłonie z rurki karbowanej o wzmocnionej odporności na udary 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 RD Charzykowy ul. Jeziora 56/2	Data: 06.2013
Nazwa rys: Plan instalacji teletechnicznej wewnętrznej - I piętro	Nr rys: TB - 2
Projektant: mgr inż. Tadeusz Wolejko upr. proj. 216 GD/72	Etap: PB
Sprawdzający: mgr inż. Stefan Kozłowski upr. proj. 244/68	