



OBJAŚNIENIA

- manipulator INT-KLCDR-GR
- czytnik kart zbliżeniowych CZ-EMM3
- czytnik kart zbliżeniowych CZ-EMM4 z przyciskiem dzwinkowym
- kontaktron
- elektrozaczep drzwiowy rewersyjny wzmocniony 12V
- przycisk wyjścia
- czujka PIR
- sygnalizator akust. wewnętrzny
- sygnalizator akust. - opt. zewnętrzny
- dzwonek 12VDC
- przycisk napadowy nożny
- przycisk napadowy ręczny

- intercom SD-2006DL+
- uniwersalny ekspander czytników kart/pastylek typ INT-R
- gniazdo abonentkie końcowe RTV typ PFK1 45x45
- gniazdo komputerowe podwójne z modulem 2xRJ45
- przycisk wyjścia ewakuacyjnego
- bezprzewodowy punkt dostępowy Access Point

UWAGI

Instalacje prowadzone p/t w osłonie z rurki karbowanej o wzmocnionej odporności na udużenia 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: T - 1
Projektant: mgr inż. Tadeusz Wolejko upr. proj. 216 GD/72	Etap: PW
Sprawdził: mgr inż. Stefan Kozłowski upr. proj. 244/68	
Opracował: inż. Andrzej Gruszczyński	