



Instalacja sygnalizacji napadu i włamania

- IIC** Detektor ruchu - czujka PIR np. IRA15P
- KL** Kontaktron - czujka magnetyczna np. MC01
- KL** Klawiatura LCD typu KP500DV
- HP** Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny np. HP 702LG
- Centrala** Centrala alarmowa MP508MTG (64-wejścia) wielostrefowa
- MR** Moduł rozszerzeń EP508/8Z (8-wejść)

Zasilanie centrali z TE-11 - YDY 3x2,5 p.t

Instalacje wykonać przewodem YTKSYekw 3x2x0,5 (linie dozorowe), i YTKSY5x2x0,5 (magistrale)

Przewody układać p.t. w rurach RG-16mm

Całość podłączyć i zaprogramować zgodnie z DTR

Strefy dozorowe uzgodnić z użytkownikiem

ENERGOSYSTEM RYBNIK		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl		
TYTUŁ RYSUNKU:		Parter - system sygnalizacji włamania SSW.		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE.		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Wiejski Ośrodek Kultury w Gołkowicach, ul. 1-go Maja 101		
INWESTOR:		Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 12.2009 r.
WYKONAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2284/POOE/08		SKALA: 1:100
				NR RYS.: E-27