



Instalacja sygnalizacji napadu i włamania

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

Linie dozorowe wykonać przewodem YTKSYekw 3x2x0,5, magistralę YTKSYekw 5x2x0,5  
 Wszystkie połączenia i programowanie wykonać zgodnie z DTR zastosowanego systemu  
 Strefy dozorowe oraz ewentualne podłączenie do linii telefonicznej uzgodnić z użytkownikiem

		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:		<b>Schemat strukturalny systemu sygnalizacji włamania SSW.</b>		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		<b>PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE.</b>		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		<b>Wiejski Ośrodek Kultury w Gołkowicach, ul. 1-go Maja 101</b>		
INWESTOR:		<b>Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53</b>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 12.2009 r.
WYKONAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08		SKALA: _____
				NR RYS.: <b>E-29</b>