








**Instalacja sygnalizacji napadu i włamania**

-  Detektor ruchu - czujka PIR np. IRA15P
-  Kontaktron - czujka magnetyczna np. MC01
-  Klawiatura LCD typu KP500DV
-  Sygnalizator akustyczno-optyczny zawnętrzny np. HP 702LG
-  Centrala alarmowa MP508MTG (64-wejścia) wielostrefowa
-  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

		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>Piętro - system sygnalizacji włamania SSW.</b>		TYTUŁ OPRACOWANIA: <b>PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZE.</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/2284/POOE/08		SKALA: <b>1:100</b>
				NR RYS.: <b>E-28</b>