



**Instalacja sygnalizacji napadu i włamania**

**ILD** Detektor ruchu - czujka PIR np. IRA15P

**IK** Kontaktion - czujka magnetyczna np. MC01

**MR** Klawiatura LCD typu KP500DV

**MR** Sygnalizator akustyczno- optyczny zewnętrzny np. HP 702LG

**Centrala** Centrala alarmowa MP508MTG (64-miejsca) wielostrefowa

**MR** Moduł rozszerzeń EP508RZ (8-miejsć)

Zasilanie centrali z TE-11 - YDY 3x2,5 p.1

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

Przewody układać p.1. w rurach RG-16mm

Całość podłączyć i zaprogramować zgodnie z DTR

Strefy dozoru uzgodnić z użytkownikiem

<b>ENERGOSYSTEM</b>		44-300 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25	
RYBNIK		79-604-172	
WWW.ENERGOSYSTEMRYBNIK.PL		34-424-60	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Piętro - system sygnalizacji włamania SSW.</b>			
TYTUŁ OPRACOWANIA: <b>PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE.</b>			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		<b>Wojewódzki Ośrodek Kultury w Gólkowicach, ul. 1-go Maja 101</b>	
INWESTOR:		<b>Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53</b>	
FINANCOWA	IMIĘ I NAZWIŚKO	NR DPR	PODPIS
WYKONAW	mgr inż. Błażej Mięgula	SK/284/P00E08	
			DATA: 12/2009 r.
			SKALA: 1:100
			NR RYS.: <b>E-28</b>