



- Instalacja sygnalizacji napadu i włamania**
- ND** Detektor ruchu - czujka podczerwień np. IRA15P z soczewką szerokokątnową
 - D** Kontakt - czujka magnetyczna
 - MR** Moduł rozszerzeń EP908 (6-więśń)
 - Line oznaczony wykończ przewodem YTKSYEkw 3x2x0,5
 - Line magistralną wykończ przewodem YTKSYEkw 3x2x0,5
 - Przewody układać p.l. w ruroch IT20 oraz w ruroch zbiorczych IS9
 - Całość podlegać i zaprogramować zgodnie z DTR
 - Sreby dozowne uzgodnić z użytkownikami

ENERGOSYSTEM				44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25	
RYBNIK				tel. 32 / 755 4 72, fax. 32 / 42 86 60	
www.energostem.pl				www.energostem.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: Piętro - system sygnalizacji włamania SSW.					
TYTUŁ OPRACOWANIA: PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE.					
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Skrbensku przy ul. Szkolnej 1					
INWESTOR: Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53					
Funkcja	Imię i Nazwisko	NR UPR.	PODPIS	DATA:	11.2009 r.
WYKONAŁ	mgr inż. Błażej Migula	SLKZ264/P00E/08		SKALA:	1:100
				NR RYS.:	E-24