



- Instalacja sygnalizacji pożaru i włamania
- IKD Detektor ruchu - czujka podczerwiwni nr. IKA15P z soczewką szerokokątną
 - Konkretion - czujka magnetyczna
 - Klawiatura LOD typu KP500DV
 - Sygnalizator akustyczno-świetlny zewnętrzny nr. HP702LG
 - Centrala alarmowa IPSP98MTG (max. 64 wejścia) wielostrefowa
 - Moduł rozszerzeń EPS08 (8-wejście)
 - Line dozwolone wykonanie przewodów TTYSYKaw 3x2x0,5
 - Przewody układane p.l. w rurach 11 20 oraz w rurach złączonych 150
 - Cableś: podłogowy i zaprogramować zgodnie z DTR
 - Sterey: dozwolone uzgodnić z użytkownikiem

ENERGOSYSTEM RYBNIK				44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32 / 755-4-72, fax. 32 / 423-88-60 www.energostem.rybnik.pl, biuro@energostem.rybnik.pl	
TYTUL RYSUNKU: Parter - system sygnalizacji włamania SSW.					
TYTUL 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	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA:		
WYKONAL	mgr inż. Błażej Migula	SLKZ264/P00E/08	SKALA:	1:100	
				NR RYS.:	E-23