



- Instalacja sygnalizacji narządu I wiamienia
- ID Detektor ruchu - czujka podziemian np. RKA1 6P z soczewką szerokokopernową
  - D Koniaktor - czujka magnetyczna
  - MR Moduł rozszerzeń EPS08 (8-węzła)
  - IG Linie dozoru wykonane przewodem YTKSY 6xw 3x2x0,5
  - ZG Linie magistrala wykonana przewodem YTKSY 6xw 5x2x0,5
  - ZD Przewody układki 0,1 w rurach f.20 oraz w rurach zbiorczych f50
  - ZDTR Ciepły podłogowy i zaprogramowany zgodnie z DTR
  - Strefy dozoru uszycie z uszyciem

<b>ENERGOSYSTEM</b> RYBNIK				44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/755-472, fax. 32/423-88-60 www.energostem.rybnik.pl, biuro@energostem.rybnik.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Płwnica - system sygnalizacji wiamienia SSW.</b>					
TYTUŁ OPRACOWANIA: <b>PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE.</b>					
NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>Szkola Podstawowa i Przedszkole w Skrbensku przy ul. Szkolnej 1</b>					
INWESTOR: <b>Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53</b>					
FIUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA: 11.2009 r.		
WYKONAŁ	mgr inż. Błażej Migula	SLKZ264/P00E/08	SKALA: <b>1:100</b>		
			NR RYS.: <b>E-22</b>		