



PIWNICA

PIWNICA

- Instalacja sygnalizacji napadu i włamania**
- Detektor ruchu - czujka PIR np. JRA13P
 - Kontaktion - czujka magnetyczna np. MCO1
 - Klawiatura LCD typu KP500DV
 - Sygnalizator akustyczno- optyczny zewnętrzny np. HP 702LG
 - Centrala alarmowa MP508MTG (64-wejścia) wielostronowa
 - Moduł rozszerzeń EP508BZ (8-wejść)

Linie dozoruowe wykonać przewodem YTKSYekw 3x2x0,5, magistrale YTKSYekw 5x2x0,5
 Wszystkie połączenia i programowanie wykonać zgodnie z DTR zastosowanego systemu
 Strefy dozoruowe oraz ewentualne podłączenie do linii telefonicznej uzgodnić z użytkownikami

| | | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|--------|--|-------------|
| | | ENERGOSYSTEM | | 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 | |
| RYBNIK | | RYBNIK | | tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 | |
| www.energosystemrybnik.pl | | www.energosystemrybnik.pl | | biuro@energosystemrybnik.pl | |
| Tytuł rysunku: Schemat strukturalny systemu sygnalizacji włamania SSW. | | | | | |
| Tytuł opracowania: PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE. | | | | | |
| Nazwa i adres obiektu: Więski Ośrodek Kultury w Gólkowicach, ul. 1-go Maja 101 | | | | | |
| Inwestor: Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53 | | | | | |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | NR UPR. | Podpis | Data: | 12.2009 r. |
| Wykonawca | mgr inż. Błażej Miguła | SLKZ284/PODE08 | | Skala: | |
| NR RYS.: | | | | | E-29 |