



LEGENDA

- WŁAMANIOWY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY
- WŁAMANIOWY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY
- PRZYCISK NAPADOWY
- MANIPULATOR SZYFROWY
- (Cz1-Cz6) CZUJKA RUCHU
- CENTRALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY SIECI TELETECHNICZNEJ (CCTV, CA, SERWER)

- Przewód zasilający
- Przewód do SSW i N typu YTDY i UTP

UWAGA:

Ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne szybkie wyłączenie
Określenie stref alarmowych uzgodnić z inwestorem na etapie wykonawstwa
Usytuowanie przycisku napadowego uzgodnić z inwestorem na etapie wykonawstwa
Podłączenie urządzeń wykonać zgodnie z DTR

| Zakład Instalatorstwa Elektrycznego i Pomiarów Tadeusz Nowak ul. Krzywa 1A, 46-100 Namysłów tel. 77 4196750 kom. 502780456 | | | | |
|---|--|-------------|--------|---------------------|
| Temat rysunku | System Sygnalizacji Włamania i Napadu SSW i N Schemat blokowy | | | Nr rys: E16 |
| Obiekt Inwestycji | BUDYNEK GOK - część "A" | | | Skala: |
| Lokalizacja | WILKÓW, ul. WROCŁAWSKA dz. nr 154 | | | Data: 09/2010 |
| Opracował | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Podpis | Branża: Elektryczna |
| | Technik Tadeusz Nowak | 335/94/OP | | |
| Projektował | inż. Wiesław Flak | 68/80/OP | | |
| Sprawdził | mgr inż. Jan Adarczyn | 105/83/OP | | |