



#### LEGENDA

- WŁAMANIOWY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY
- WŁAMANIOWY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY
- PRZYCISK NAPADOWY
- MANIPULATOR SZYFROWY
- (Cz1-Cz6) DUALNA 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: E15
Obiekt inwestycji	BUDYNEK GOK - część "B"			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		