



PIWNICA

Instalacja sygnalizacji napadu i włamania

- ID** Detektor ruchu - czujka podczerwiwni np. IR915 z soczewką szerokokątnową
- Kontaktor - czujka magnetyczna np. MMS01
- MR** Klawiatura LCD typu KP200D/PL
- MR** Sygnalizator akustyczno- optyczny zewnętrzny np. HP 202L
- Centr** Centrala alarmowa CA-64 (64-wejścia) wielostrefowa
- MR** Moduł rozszerzeń EP200/8Z (8-wejść)

Linie dozorowe wykonane przewodem YTKSYEkw 3x2x0,5, magistrale YTKSYEkw 5x2x0,5

Wszystkie połączenia i programowanie wykonane zgodnie z DTR zastosowanego systemu

Strefy dozorowe oraz ewentualne podłączenie do linii telefonicznej i zgodnie z użytkownikiem

TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja sygnalizacji napadu i włamania - schemat strukturalny			
TYTUŁ OPRACOWANIA: Wewnętrzna instalacja elektryczna			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Budynek Szkoły Podstawowej przy ul. Powstańców Śląskich w Łaziskach			
INWESTOR: Urząd Gminy Godów			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. J. Boczek		
PROJEKTOWAŁ	inż. Fr. Dukowski	494/83	SKALA:
PROJEKTOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			NR RYS.: 7.0

UKŁAD SIECI TN-S
 OCHRONA OD PORAŻEN;
 SAWOZCZYNNY SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAZENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY

44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25
 tel. 32/755-94-72, fax. 32/423-86-60
 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl