



UKŁAD SIECI TN-S
 OCHRONA OD PORAŻENIA
 SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAŻENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY

Instalacja sygnalizacji napadu i włamania

- IK** Detektor ruchu - czujka podczerwieni np. IR915 z soczewką szerokopasmową
- D** Kontaktрон - czujka magnetyczna np. MMS01
- MR** Klawiatura LCD typu KP200D/PL
- MR** Sygnalizator akustyczno-optyczny zawieszony np. HP 202L
- CENTR** Centrala alarmowa CA-64 (64-węzła) wielostrefowa
- MIR** Moduł rozszerzeń EP200/8Z

Zasilanie centrali z RG YDY.20 3x2,5 p.1

Instalacje wykonac przewodem YTKSY.4kw 3x2x0,5 (linie dozorowe), i YTKSY.5x2x0,5 (magistrale)

Przewody układać p.l. w rurach RG-16mm

Całość podłączyć i zaprogramować zgodnie z DTR

Strefy dozoru uzgodnić z użytkownikiem

		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/755-94-72, fax. 32/423-86-60 www.energostemrybnik.pl, biuro@energostemrybnik.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja sygnalizacji napadu i włamania - parter		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: 1:150
PROJEKTOWAŁ			NR RYS.: 7.1
SPRAWDZIŁ			