



UKŁAD SIECI TN-S
 OCHRONA OD PORAŻEN:
 SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAŻENIOWY RÓŻNICOWOPRAĐOWY

Instalacja sygnalizacji napadu i włamania

IR Detektor ruchu - czujka podczerwiwni np. IR915 z soczewką szerokopasmową

MR Kontakt - czujka magnetyczna np. MMS01

KL Klawiatura LCD typu KP200D/PL

SYG Sygnalizator akustyczno-optyczny zawieszony np. HP 202L

MR Moduł rozszerzeń EP200/8Z

ZAS Zasilanie centrali z RG YDY2o 3x2,5 p.1

WYK Instalacje wykonac przewodem YTKSY4kw 3x2x0,5 (linie dozorowe), i YTKSY5x2x0,5 (magistrale)

PRW Przewody układać p.t. w rurach RG-16mm

CDT Całosc podłaczyc i zaprogramowac zgodnie z DTR

STU Srefty dozoru uzgodnic z uzytkownikiem



ENERGO SYSTEM
 RYBNIK

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

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacja sygnalizacji napadu i włamania - Piętro

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	DATA:
OPRACOWAŁ	mgr inż. J. Boczek			04.2009
PROJEKTOWAŁ	inż. Fr. Dukowski	494/83		SKALA: 1:150
PROJEKTOWAŁ				NR RYS.: 7.2
SPRAWDZIŁ				