



## OZNACZENIA

- T1** Tablica piętra typ RW 3x12
- Obwody 3x400V
- Obwody ochrony P. pożarowej sterowania rozłącznikiem głównym P.Poż typu FRX103/100 w tyablicy TG
- Obwody 230V
- ⌋ Gniazdo 230V/10A zwykłe p.t.
- RTV⌋ Gniazdo końcowe RTV+SAT 862MHz;1,5dB p.t.
- ⌋ Gniazdo telefoniczne RJ12 p.t.
- ⬢ Wyłącznik alarmowy Wp-1s z przyciskiem „POŻAR” (*Elektromet*) n.t.

## UWAGI WYKONAWCZE

- Instalacje gniazd wtykowych 230V wykonać przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> p.t.
- Instalacje gniazd RTV wykonać przewodem RG8 p.t.
- Gniazda wtykowe instalować 0,3m nad podłogą
- Gniazda RTV i telefoniczne instalować 0,3m nad podłogą
- Tablicę T1 instalować 1,6m nad podłogą
- Przyciski P.Poż (Wp-1s) instalować 1,4m nad podłogą

## SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

**PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD WTYKOWYCH  
NA PIĘTRZE W ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
ISTN. BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA ODDZIAŁ  
INTERWENCYJNY POWIATOWEGO DOMU DZIECKA  
W KROŚNIE ODRZAŃSKIM UL. KOŚCIUSZKI DZ. NR 1223/1**

Inwestor : **Powiat Krośnieński Krosno Odrz. ul. Piastów 10B**

	Imię Nazwisko	Uprawn.	Podpis
Projektował	<b>mgr inż.. Leon Rózcza</b>	<b>9/91/ZG</b>	
Sprawdził	<b>mgr inż. Jacek Bieliński</b>	<b>40/91/ZG</b>	
Data Maj 2011r.	Skala <b>1:100</b>	Nr rysunku <b>E3</b>	