



## OZNACZENIA

- Oprawa jarzeniowa OPK 2x36W IP54
- J.w. lecz z modulem awaryjnym min. 2h w kotłowni IP65
- Oprawa kompaktowa awaryjna 28 W TELESTO Jasna (Hybryd)
- Oprawa kompaktowa PK109 9W
- Łącznik instalacyjny jednobiegunowy szczelny IP44 p.t.
- Łącznik instalacyjny podwójny szczelny IP44 p.t.
- Łącznik instalacyjny schodowy szczelny IP44 p.t.
- Wentylator kanałowy 110W z wyłącznikiem czasowym

## UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY 3x1,5mm<sup>2</sup> p.t. , a obwody z oprawami awaryjnymi wykonać przewodem YDY 4x1,5mm<sup>2</sup> p.t.
- Łączniki instalować 1,3m nad podłogą
- Oprawy jarzeniowe instalować bezpośrednio na w suficie
- Oprawy ścienna instalować 2,2m nad podłogą

## SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA  
W PIWNICY 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	mgr inż.. Leon Rózcza	9/91/ZG	
Sprawdził	mgr inż. Jacek Bieliński	40/91/ZG	
Data Maj 2011r.	Skala <b>1:100</b>	Nr rysunku <b>E6</b>	