



### OZNACZENIA

- A** Oprawa jarzeniowa typu LICHT 2x36W
- B** Oprawa jarzeniowa typu OPK 2x36W IP 55
- WYJŚCIE** Oprawa awaryjna światła ewakuacyjnego z piktogramem „WYJŚCIE” typu MULTIJUPITER 8W
- ⌚ Łącznik instalacyjny pojedynczy zwykły p.t.
- ⌚ J.w. lecz szczelny min. IP 44
- ⌚ Łącznik instalacyjny podwójny zwykły p.t.
- ⌚ J.w. lecz szczelny min. IP 44
- ⌚ Łącznik instalacyjny schodowy zwykły p.t.
- Ⓜ Wentylator kanałowy 125W
- ⚡ Oprawa jarzeniowa z modulem awaryjnym

### UWAGI WYKONAWCZE

1. Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY 3x1,5mm<sup>2</sup> p.t.
2. Łączniki instalować 1,3m nad podłogą
3. Oprawy oświetleniowe instalować bezpośrednio na suficie

### SAMOCZYNNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku	Nr rysunku		
<b>PLAN PRZEBUDOWY INSTALACJI OŚWIETLENIA NA PARTERZE GIMNAZJUM W KROŚNIE ODRZAŃSKIM UL. PUŁASKIEGO 3</b>	<b>E2</b>		
Investor	Skala		
<b>Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie</b>	<b>1:100</b>		
Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis
<b>mgr inż. elektryk Leon Różczka</b>	<b>9/91/ZG</b> <small>Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d</small>	Marzec 2008r.	