



- A Oprawa jarzeniowa LICHT 2x36W
- B Oprawa jarzeniowa OPK 2x36W IP55
- C Oprawa jarzeniowa z modulem awaryjnym 2H
- x C Oprawa żarówkowa MINI RONDO 60W
- Wyjście C Oprawa światła ewakuacyjnego z piktogramem MULTIJUPITER 8W
- Ł Łącznik instalacyjny pojedynczy zwykły p.t.
- Ł J.w. lecz szczelny min. IP44
- Ł Łącznik instalacyjny podwójny zwykły p.t.
- Ł J.w. lecz szczelny min. IP44
- Ł Łącznik instalacyjny schodowy zwykły p.t.
- Ł J.w. lecz szczelny min. IP44

- Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY 3x1,5mm<sup>2</sup> a obwody z lampami z modulem awaryjnym YDY 4x1,5mm<sup>2</sup> p.t.
- Łączniki instalować 1,3m nad podłogą
- Oprawy oświetleniowe instalować bezpośrednio na suficie
- Oświetlenie w pom. 33, 17 i 18 zapalane przełącznikiem zmierzchowym

**SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S**

Nazwa rysunku		Nr rysunku	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA NA PARTERZE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W KROŚNIE ODRZAŃSKIM UL. PUŁASKIEGO 3		<b>E2</b>	
Inwestor		Skala	
Gmina Krośno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krośno Odrzańskie		<b>1:100</b>	
Projektant		Podpis	
mgr inż. elektryk Leon Rózczyka		Data Kwiecień 2008r.	
Nr uprawnień		Data	
9912G Par. 5 i 1 par. 6 i 1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d		2008r.	