



OZNACZENIA

- T2a Tablica obwodowa piętra strona prawa
- T2 Tablica obwodowa piętra strona lewa
- Tk1;Tk2;Tk3 Tablice obwodowe zasilania gniazd komputerowych 230V
- A Oprawa jarzeniowa typu LICHT 2x36W
- B Oprawa jarzeniowa typu OPK 2x36W IP44
- C Oprawa żarówkowa typu MINI RONDO 60W (LUG Z. Góra)
- Łącznik instalacyjny pojedynczy zwykły p.t.
- J.w. lecz szczelny IP44
- Łącznik instalacyjny podwójny zwykły p.t.
- Łącznik instalacyjny schodowy zwykły p.t.

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY 3x1,5mm<sup>2</sup> p.t. a w przypadku obwodów z modułem awaryjnym przewodem YDY 4x1,5mm<sup>2</sup> p.t.
- Łączniki instalować 1,3m nad podłogą
- Oprawy oświetleniowe instalować bezpośrednio na suficie

SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA NA PIĘTRZE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W KROŚNIE ODRZAŃSKIM UL. PUŁASKIEGO 3</b>			Nr rysunku <b>E4</b>
Inwestor <b>Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie</b>			Skala <b>1:100</b>
Projektant <b>mgr inż. elektryk Leon Rózczyka</b>	Nr uprawnień <b>9/91/ZG</b> Par. 5.1 par. 6-1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	Data Kwiecień 2008r.	Podpis