



OZNACZENIA

- Obwody 3x400V
- Obwody 230V
- TC** Ist. tablica w węźle ciepłowniczym
- TW** Ist. rozdzielnia żeliwna dla wentylacji
- Oprawa jarzeniowa typu OPK 2x36W IP55
- J.w. lecz z modułem awaryjnym
- ✕ Oprawa żarówkowa MINI RONDO 60W
- Łącznik pojedynczy szczelny p.t. IP44
- Łącznik podwójny szczelny p.t. IP44
- Łącznik schodowy szczelny p.t. IP44
- Gniazdo wtykowe 230V/10A+Z p.t.szczelne IP44

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t.
- Obwody oświetlenia wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² p.t.
- Łączniki instalować 1,3m nad podłogą
- Gniazda wtykowe w węźle ciepłowniczym instalować 1m od sufitu a pozostałe 1,4m od podłogi
- Obwody z ist. tablicy TC **POZOSTAWIĆ**
- Obwód i sterowanie wentylacją w kuchni - **POZOSTAWIĆ**
- Obwód zasilania windy **WYMIENIĆ** a obwody sterowania windy - **POZOSTAWIĆ**
- Oprawy oświetleniowe instalować bezpośrednio na suficie

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYKOWYCH W PIWNICY SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W KROŚNIE ODRZAŃSKIM UL. PUŁASKIEGO 3			Nr rysunku E1
Inwestor Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie			Skala 1:100
Projektant mgr inż. elektryk Leon Rózcza	Nr uprawnień 9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	Data Kwiecień 2008r.	Podpis