



OZNACZENIA

- Obwody 230V
- Obwody 3x400V
- T2 Tablica obwodowa piętro strona lewa typ RW 2x12
- T2a Tablica obwodowa piętro strona prawa typ RW 2x12
- Tk1; Tk2; Tk3 Ist. rozdzielnie zasilania gniazd komputerowych w salach komputerowych i w bibliotece POZOSTAWIĆ
- Gniazdo wtykowe 230V/10A+Z zwykłe p.t.
- J.w. lecz szczelne IP44

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t.
- Gniazda instalować 1,3m nad podłogą
- Tablice T2 i T2a instalować we wnękach ściennych 1,4m nad podłogą
- Obwody YDY 5x4mm² p.t. zasilania rozdzielni Tk wykonać jako nowe

SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILANIA I GNIAZD WTYKOWYCH 230V W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 W KROŚNIE ODRZAŃSKIM UL. PUŁASKIEGO 3			Nr rysunku E5
Investor	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