



OZNACZENIA

- ZK3,P.poż** Ist. złącze kablowe i wyłącznik P.poz na zewnątrz Szkoły - **POZOASTAWIĆ**
- TG.TL.TB** Ist. tablica główna z wyłącznikiem głównym P.poż i układem pomiarowym - **POZOASTAWIĆ**
- Wyl. P.poż** Ist. Tablica obwodowa parteru strona lewa typ OWS-08-L zamykana na klucz
- T1** Ist. Tablica obwodowa parteru strona prawa typ OWS-08-L zamykana na klucz
- T1a** Ist. Tablica obwodowa kuchni typ OWS-10-L zamykana na klucz
- TK** Ist. tablica obwodowa Sali gimnastycznej **POZOASTAWIĆ**
- TS** Ist. tablica obwodowa Sali gimnastycznej **POZOASTAWIĆ**
- Obwody 3x400V
- Obwody 230V
- ⌋ Gniazdo wtykowe instalacyjne zwykłe 230V/10A+Z
- ⌋ J.w. lecz szczelne
- ⌋ Gniazdo wtykowe 3x400V /16A 3L+N+PE w zestawie z rozłącznikiem ŁUK-25
- 🔔 Dzwonek szkolny

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody gniazd wtykowych 32A w kuchni wykonać przewodem YDY 5x4mm² p.l.
- Obwody gniazd wtykowych 3x400V 16A wykonać przewodem YDY 5x2,5mm² p.l.
- Obwody gniazd wtykowych 230V wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.l.
- Gniazda wtykowe w kuchni instalować 1,4m nad posadzką a w pomieszczeniach a w pozostałych pomieszczeniach 1,3m nad posadzką
- tablice obwodowe instalować we wnękach ściennych 1,4m nad podłogą
- w pomieszczeniach kuchni stosować osprzęt szczelny min. IP44

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD WTYKOWYCH NA PARTERZE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W KROŚNIE ODRZAŃSKIM UL. PUŁASKIEGO 3		Nr rysunku: E3
Inwestor: Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno odrzańskie		Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. elektryk Leon Rózcza	Nr uprawnień: 9912G Par. 5 i 1; par. 6 i 1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	Data: Kwiecień 2008r.
		Podpis