


OZNACZENIA

- T2/1 ; T2/2 Rozdzielnice obwodowe na piętrze np. RW 4x12
- Gniazdo Mosaik 2x2P+Z 250V/10/16A z uchwytem montażowym DLP (4 moduły) w zestawie PEL ściennym wg projektu instalacji okablowania LAN zasilane z T2/1 i T2/2
- Ogólne Gn. 230V/10A+Z IP20 p.t.
- Zestaw oświetlenia i gn. 230V/10A+Z nad umywalką

UWAGI WYKONAWCZE

1. Obwody gniazd 230V wykonać przewodami YDY 3x2,5mm² p.t.
2. Gniazdz ogólne instalować 0,3m nad podłogą , a w pom. socjalnym 1,3m nad podłogą
3. Rozdzielnice T2/1 i T2/2 osadzić we wnękach ściennych 1,5m nad podłogą

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S



**LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH**  
ul. Naftowa 4/4 65-705 Zielona Góra  
NIP 973 05 43 143 tel. 698 111 531

Tytuł zadania  
**Remont budynku Prokuratury Rejonowej**

Nazwa obiektu  
**Budynek prokuratury**

Adres  
**67-100 Nowa Sól , ul. Piłsudskiego 38**

Tytuł rysunku  
**Instalacja zasilania i gniazd 230V na piętrze**

Projektował  
**mgr inż. Leon Rózcza**  
upr. nr 9/01/ZG par.5.1.6.1 i 7  
oraz par.13 ust 1 pkt 4 lit.d

Podpis

Sprawdził  
**mgr inż. Marek Mejnartowicz**  
upr. nr LBS/0046/POOE/13

Podpis

Skala  
**1:100**

Data  
**Lipiec 2018 r.**

Nr rysunku  
**E 3**

Podane typy materiałów i osprzętu są jedynie przykładowe. Dopuszcza się stosowanie innych o podobnych własnościach