



Układ sieci TNS

1. Instalacje wykonać przewodem YDY pzo 3x2,5 mm2
  2. Instalacje wykonać jako podtynkowe
  3. Wszystkie gniazda z bolcem ochronnym
  4. W łazienkach wykonać hermetyczny, w pozostałych pomieszczeniach melaminowy
  5. W łazienkach wykonać miejscowe szyny wyrównania potencjału
  6. System ochrony porażen - samoczynne wyłączenie z zastosowaniem wyłączników różnicowo-prądowych
  7. Odległość gniazda w łazience min. 0,6 m od wanny
  8. Odległość gniazd 1-faz. od instalacji gazowej min. 0,3 m
  9. W pokojach przewody prowadzić w strefie dolnej w pasie o szer. 0,3 m od poziomu posadzki.
  10. W pozostałych pomieszczeniach przewody prowadzić w strefie górnej.
- Gniazda w pokojach umieścić na wys. Ok. 0,3 m nad posadzką, w kuchni na wys. ok. 1,1 m nad posadzką, w łazienkach na wys. ok. 1,6 m.

temat rysunku : Instalacja oświetlenia	nr ark. 8
obiekt: Remont istniejącego budynku mieszkalnego	skala 1:100
adres: Syców ul. Mickiewicza 17c	data 07.2005
projektant : mgr inż. P. Wasilucionek	podpis
wydawca: mgr inż. A. Powolny	

mgr inż. elektryk  
ARTUR POWOLNY  
Uprawniony Projektant i Kierownik Budowy  
w Specjalności Specjalizacji Elektrycznych  
Upr. Nr 34738 U.W. Kalisz  
Upr. Nr 16367 U.W. Łódź  
Mirków 105, 98-403 Wieruszów  
Nr ewid. UAN 7342-7/96

mgr inż. Piotr Wieruszowski  
Uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności Instalacje elektryczne  
w zakresie instalacji elektrycznych  
Nr ewid. UAN 7342-7/96