



- 1.Instalacje wykonać przewodem YDYpżo 3x2,5mm².
- 2.Instalacje wykonać jako podtynkowe.
- 3.Wszystkie gniazda z bolcem ochronnym.
- 4.W łazienkach wykonać hermetyczny , w pozostałych pomieszczeniach osprzet melaminowy .
- 5.W łazienkach wykonać miejscowe szyny wyrównania potencjału.
- 6.System ochrony od porażeń - samoczynne wyłączenie z zastosowaniem wyłączników różnicowo-prądowych.

7.Odległość gniazda w łazience min. 0.6m od wanny.

8.Odległość gniazd 1-faz. od instalacji gazowej min. 0.3m.

9.W pokojach przewody prowadzić w strefie dolnej w pasie o szer. 0,3m od poziomu posadzki.

W pozostałych pomieszczeniach przewody prowadzić w strefie górnej.

10.Gniazda w pokojach umieścić na wys. ok. 0,3m nad posadzką, w kuchni na wys. ok. 1,1m nad posadzką, w łazienkach na wys. ok.1,6m.

UKŁAD sieci TNS

temat rysunku : Instalacja gniazd 1-faz.			
obiekt:	Remont istniejącego budynku mieszkalnego	nr ark.	7.
adres:	Syców ul. Mickiewicza 17c	skala	1:100
projektant:	mgr inż. P.Wasiucionek	data	07.2005
sprawdzający:	mgr inż. A. Powolny	podpis	

Pracownia Projektowania i Wdrażania
robotami budowlanymi i inżynierskimi
w specjalności inżynierskiej
w zakresie robót i instalacji elektrycznych
Nr ew. REGON 7842-78/24