



Schemat montażowy układu pomiarowego  
dla stacji 2ST "CIOSNY"  
(rysunek zamienny do rys. 5 proj. stacji 2ST "CIOSNY")

**mgr inż. Piotr Zajac**  
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez og.  
spec. inst. i sieci elektryczne  
elektrotechniczne  
Nr ewid. 113/Lb/97; 114/Lb/97

KIEROWNIK BUDOWY  
**mgr inż. Mirosław Skrzec**

**mgr inż. elektryk Jan Tyburec**  
inspektor nadzoru robót elektrycznych b. ograniczen  
nr upr. 206/75/Lm, 177/89/MV  
nr ewid. ŁOD/12/0219/02  
Łódź, ul. Maratońska 37/29  
tel. 2583839, 600360216, 602442954

*Wykonano zgodnie z projektem*  
**KIEROWNIK ROBÓT**  
**Mirosław Drożka**  
132180/001

**DOKUMENTACJA PROJEKCIOWA**  
Pełniac uzgodnienia z listą 847-297-001  
dnia 18.01.2005r. Na okres precyzyjny do dnia  
30.05.2005r. przy mocy 10-30/100  
bez zmiany układu pomiarowego.  
Moc docelowa 160kW przy  
prędkościach 250/50

Wydział Pomiarów i Odczytów  
Główny Wydział Eksploatacji Układów Pomiarowych  
Kierownik  
**Ryszard Komorowski**