



Układ sieci TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa
przez samoczynne wyłączenie zasilania
przez urządzenia przełączeniowe
oraz wyłączniki różnicowoprądowe
o prądzie różnicowym $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

Rysunki związane :

- Schematy zasilania odbiorników
- Schematy sterowania i sygnalizacji
- Elewacja rozdzielnic " Rsuw "

UWAGA

NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO ORIENTACYJNE
ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW STEROWNICZYCH
I ZABEZPIECZENIOWYCH.

Investor		URZĄD GMINY SICIENKO	
Jednostka autorska		WIMEX Bydgoszcz	
Objekt:	Faza:	Skala:	Branka:
STACJA UZDATNIANIA WODY W M. OSÓWIEC, GM. SICIENKO	P.B.		Elektryczna
Autor:		Nazwisko	
GM. SICIENKO		Inż. Ryszard Tykowski	
Tytuł rys.:		Opis treści w szczególności: - przedmiot w zakresie - zakres w	
ZABUDOWA ROZDZIELNICZY "R2"		Sprawdź:	
Inż. Andrzej Sobczak		Podpis	
Data: 20.08.2007		Nº rys.: 25	