



UWAGA

PRZEWODY PROWADZIĆ W KORYTKACH MATALOWYCH MOCOWANYCH DO ŚCIAN POMIESZCZENIA TECHNOLOGICZNEGO. DOPROWADZENIA DO URZĄDZEŃ WYKONAĆ W RURKACH OCHRONNYCH TYPU RB18 ORAZ W RURKACH TYPU PESZLA

TYPY PRZEWODÓW ZESTAWIONO W TABELI NR 2 PROJEKTU NA RYSUNKU POKAZANO TRASĘ PROWADZENIA PRZEWODÓW

AW – MODUŁ PODTRZYMANIA ZASILANIA

Inwestor		URZĄD GMINY SICIENKO	
Jednostka autorska		WIMEX Bydgoszcz	
Obiekt:	Faza:	Skala:	Brzoza:
		1:50	Elektryczna
STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI OSÓWIEC GM.SICIENKO	Autor:	Nazwisko	
		Inż. Ryszard Tydkowski	
Instalacja oświetleniowa	Sprawdził:	Inż. Andrzej Sobczak	
		Uprawnienia budowlane do projektowania bez nadzoru w zakresie sieci i instalacji elektrycznych GP-42-734/28/92	
Data: 20.08.2007		Nr r/s: 3	
		Podpis	