



SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP.0
Arkusz "d"

Układ sieci : TNC dla istniejącego w/z zasilającego istniejącą rozdzielnicę główną z układem pomiarowo-rozliczeniowym energii elektrycznej

TNS dla instalacji odbiorczej wyprowadzonej z istniejącej RGp

Dodatkowa ochrona od porażeń :

natychmiastowe odłączenie zasilania.

S1 – przelącznik 1–0–2, 16A/230V
K2 – stycznik 25A/2z/230V AC, wykonanie ciche
H1 – lampka sygnalizacji załączenia, LED/230V, zielona
PA/1 – programator astronomiczny, cyfrowy, 2–kanałowy

**FIRMA
INŻYNIERYJNA
J. PATEK**

87-811 Szpetal Góry
ul. Słoneczna 8
tel. 04 411 35 42
email: patek2@patek.inet.pl

URZĄD GMINY BARUCHOWO

87-821 Baruchowo ; Baruchowo 54

OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY BARUCHOWO		DATA 11/2012
ADRES INWEST.	BARUCHOWO 54 ; DZ. NR. 238/65		
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU U.G. BARUCHOWO		SKALA ----
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RGp		STADIUM PW
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hirsch UA-V-8388-5/86 80Wk	PODPIS	
SPARWDZIŁ	inż. Jan Kłockowski UAN-NB-8388-5/2 85Wk	PODPIS	NR RYS. EW-08
			REV. 00