



Ps = 33,3 kW  
Po = 26,7 kW  
Io = 42,3 A - dla cos fi = 0,91  
Ib przedlicznikowe - 3x63A/gG  
linia zasilająca RGp : YKY 4x35, w pcw, pt  
tabela 52-C3/A2 : In = 83,0 A  
tabela 52-E1/2 : kg = 0,80  
Idd = 83,0 x 0,80 = 66,4 A

## SCHEMAT ZASILANIA.

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.

FIRMA INŻYNIERYJNA J. PATEK	URZĄD GMINY BARUCHOWO 87-821 Baruchowo ; Baruchowo 54		
	OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY BARUCHOWO	DATA 11/2012
	ADRES INWEST.	BARUCHOWO 54 ; DZ. NR. 238/85	SKALA ----
	INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU U.G. BARUCHOWO	
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM PW
	RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT ZASILANIA	
87-811 Szpetal Góry ul. Słoneczna 8	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hirsch UA-V-6386-6/86 80Wk	NR RYS. EW-07
	SPARWDZIŁ	inż. Jan Klockowski	REV. --