



SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP.0 Arkusz "b"

Układ sieci : TNC dla istniejącego w/z zasilającego istniejącą rozdzielnicę główną z układem pomiarowo-rozliczeniowym energii elektrycznej
TNS dla instalacji odbiorczej wprowadzonej z istniejącej RGp

Dodatkowa ochrona od porażeń :
natychmiastowe odłączenie zasilania.

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

Rozdzielnica wnekowa, metalowa, z drzwiami metalowymi pełnymi, IP40/IP08.
Wymiary rozdzielnicy : 1144 x 670 x 159 mm.
Rezerwa na wsporniku TH35 : 30%.

**FIRMA
INŻYNIERYJNA
J. PATEK**

87-811 Szpetal Góry
ul. Słoneczna 8
tel. 04 411 28 42
email: patk2@poczta.onet.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		STADIUM PW
RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RGp		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hirsch UA-V-6366-5/86 80Wk	PODPIS	NR RYS. EW-08b
SPARWODZIŁ	inż. Jan Kłodkowski UAN-NB-6366-5/2 85Wk	PODPIS	REV. 00