



$P_i = 14,05 \text{ kW}$
 $P_s = 6,0 \text{ kW}$
 $I_s = 9,7 \text{ A}$ - dla $\cos \phi = 0,91$
 $I_b \text{ w RGp} = 3 \times 35 \text{ A/gG}$
 Linia zasilająca RP2 : 5xLgY 16 w pcw fi 60, pt
 $I_{dd} = 39,2 \text{ A}$

Rozdzielnica wnekowa, metalowa, z drzwiami metalowymi pełnymi, IP40/IK08.
 Wymiary rozdzielnicy : 694 x 670 x 159 mm.
 Rezerwa na wsporniku TH35 : 30%.

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP2
Arkusz "a"

**FIRMA
INŻYNIERYJNA
J. PATEK**

87-811 Szpetal Góry
 ul. Słoneczna 8
 tel. 04 411 28 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		SKALA ----
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU U.G. BARUCHOWO		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		STADIUM PW
RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP2		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hirsch UA-V-6366-5/06 60Wk	PODPIS	NR RYS. EW-10a
SPARWDZIŁ	inż. Jan Kłodkowski UAN-NB-6366-5/2 60Wk	PODPIS	REV. 00