



$P_i = 17,92 \text{ kW}$   
 $P_s = 7,8 \text{ kW}$   
 $I_s = 12,5 \text{ A}$  - dla  $\cos \phi = 0,91$   
 $I_b \text{ w RGp} = 3 \times 35 \text{ A/gG}$   
 Linia zasilająca RP1 : 5xLgY 16 w pcw fi 60, pt  
 $I_{dd} = 39,2 \text{ A}$

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

Układ sieci : TNS  
 Dodatkowa ochrona od porażeń :  
 natychmiastowe odłączenie zasilania.

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP1  
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
ADRES INWEST.	BARUCHOWO 54 ; DZ. NR. 238/65		11/2012
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU U.G. BARUCHOWO		SKALA
			----
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		STADIUM
RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP1		PW
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hirsch UAN-V-6366-5/06 80Wk	PODPIS	NR RYS. <b>EW-09a</b>
SPARWDZIL	inż. Jan Kłodkowski UAN-NB-6366-5/2 80Wk	PODPIS	REV. <b>00</b>