



$P_i = 3,75 \text{ kW}$
 $P_s = 3,7 \text{ kW}$
 $I_s = 5,9 \text{ A}$ - dla $\cos \phi = 0,91$
 $I_b \text{ w RGp} - 3 \times 35 \text{ A/gG}$
 Linia zasilająca Rpp : 5xLgY 16 w pcw fi 60, pt
 $I_{dd} = 39,2 \text{ A}$

Rozdzielnica wnekowa, metalowa, z drzwiami metalowymi pełnymi, IP65/IK09.
 Wymiary rozdzielnic : 822 x 448 x 159 mm.
 Rezerwa na współniku TH35 : 30%.

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY Rpp

Układ sieci : TNS
 Dodatkowa ochrona od porażen :
 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. 238/65 | |
| | INWESTYCJA | TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU U.G. BARUCHOWO | SKALA ---- |
| | BRANŻA | ELEKTRYCZNA | STADIUM PW |
| | RYSUNEK | INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY Rpp | |
| | PROJEKTANT | mgr inż. Krzysztof Hirsch UAN-V-6366-5/86 80Wk | NR RYS. EW-11 |
| | SPRZĄDZIL | inż. Jan Kłodkowski UAN-NB-6366-5/2 85Wk | REV. 00 |

87-811 Szpetal Góry
 ul. Słoneczna 8
 tel. 04 411 28 42
 email: patka2@patek.inet.pl