



K - stycznik 25A/2z/230V AC
 WS - wyłącznik silnikowy 0,63-1,0A
 TR - transformator 63VA, 230/24V AC

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RK

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

Pi = 4,27 kW
 Ps = 3,0 kW
 Is = 4,9 A - dla cos fi = 0,88
 Ib w RGp - 3x35A/gG
 Linia zasilająca RK : 5xLgY 16 w pcw fi 60, pt
 Idd=39,2A

Rozdzielnica wnekowa, metalowa, z drzwiami metalowymi pełnymi, IP65/IK09.
 Wymiary rozdzielnic : 622 x 680 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 RK	
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hirsch UAN-V-6366-5/66 60Wk	NR RYS. EW-12
SPRZĄDZIL	inż. Jan Kłodkowski UAN-NB-6366-5/2 60Wk	REV. 00