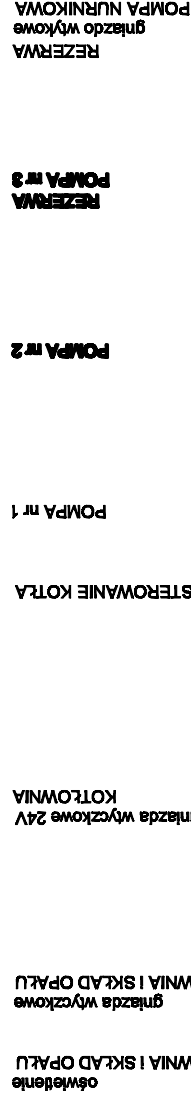


ROZDZIELNICA - R5


IP54 RN 2x12

The diagram illustrates the internal wiring of a 2x12 terminal distribution unit (R5). It features two main busbars: a 400/230 V, 50 Hz busbar on the left and a 400/230 V, 50 Hz busbar on the right. The unit is divided into two sections, each with 12 terminals numbered 1 to 12. The left section (terminals 1-12) includes a 40A FR304 circuit breaker, a 30mA B16 residual current device, a 50VA transformer, a 24V/4A transformer, and a 25A 30mA residual current device. The right section (terminals 13-24) includes a 30mA B16 residual current device, a 50VA transformer, a 24V/4A transformer, and a 25A 30mA residual current device. The unit is connected to a PE (Protective Earth) busbar. The diagram also shows the connection of a 400/230 V, 50 Hz power source to the unit.

**warystorowy ogranicznik
przepięć**



UKŁAD: TN-S
OCHRONA: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. BLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupepnd.pl – biuro@grupepnd.pl						
inwestor	Gmina Miłkowice, ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice					
obiekt	Remont świetlicy wiejskiej i remizy OSP w Rzeszotarach					
adres	obłąb Rzeszotary, dz. nr 31/1, gmina Miłkowice					
rysunek	SCHEMAT ROZDZIELNICY KOTŁOWNI – R5 <div> <div>data</div> <div>09.2012</div> </div> <div> <div>skala</div> <div>1:75</div> </div> <div>rys.</div>					
stadium	P.B. – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	nr upr.	podpis			
projektant	inż. Zbigniew Świerk	spec. inst. elekt. 134/005/06				