



1. Należy zastosować wyłączniki różnicowoprądowe
2. W rozdzielnicę pozostawić 20% zapasu miejsca
3. Wszystkie połączenia zewnętrzne wykonać za pomocą listew zaciskowych
4. Wprowadzenie kabli i przewodów – od góry
5. W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V

BILANS MOCY		OBUDOWA ROZDZIELNICY	
Pi	32,0kW	Typ	
kj	0,8	PRODUCENT	
Pmax	40kW	WYMIARY (SxWxG)	1200x800x200
Ib	50A	MONTAŻ	NATYNKOWY
Iz	32A	Podł. PRZEWODÓW	ZACISKI

OBUDOWA ROZDZIELNICY	
Typ	
PRODUCENT	
WYMIARY (SxWxG)	1200x800x200
MONTAŻ	NATYNKOWY
Podł. PRZEWODÓW	ZACISKI

¹⁾ IZOBIG ²⁾ Bigaj Władysław, Bigaj Piotr s.c 51 – 318 Wrocław: ul. Zakrzowska 19				ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE
Projektował:	mgr inż. S.Pucek	upr. nr 81/99/DUW	04.2008r.	Stadium:
Sprawdził:	inż. Z. Cybulski	upr. nr 124/80/MBPP	04.2008r.	
Investor:	Gmina Miejska Brzeg ul. Robotnicza 12, 49–300 BRZEG			
Investycja:	PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU			
Skala:	Rysunek:	Nr rysunku:		
–	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ		E–10	