



1. Należy zastosować wyłączniki różnicowoprądowe
2. W rozdzielnicach 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

”IZOBIG” Bigaj Władysław, Bigaj Piotr s.c 51 – 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19				ZASTRZEŻENIE PRAWA AUTORSKIE
Projektował:	mgr inż. S.Pucek	upr. nr 81/99/DUW	04.2008r.	Stadium:
Sprawdził:	inż. Z. Cybulski	upr. nr 124/80/MBP	04.2008r.	
Investor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu ul. Korfańtego 34			
				PBW

Investycja:	PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU	
Skala:	Rysunek:	Nr rysunku:
—	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ	E—10