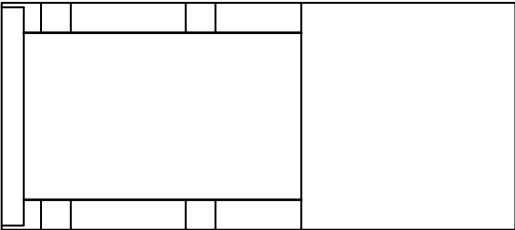
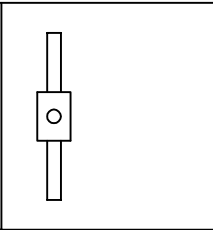
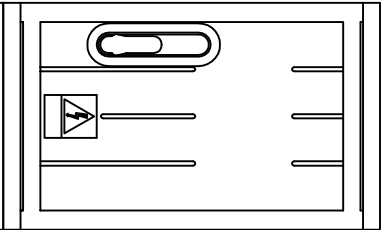
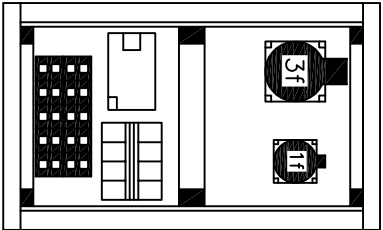


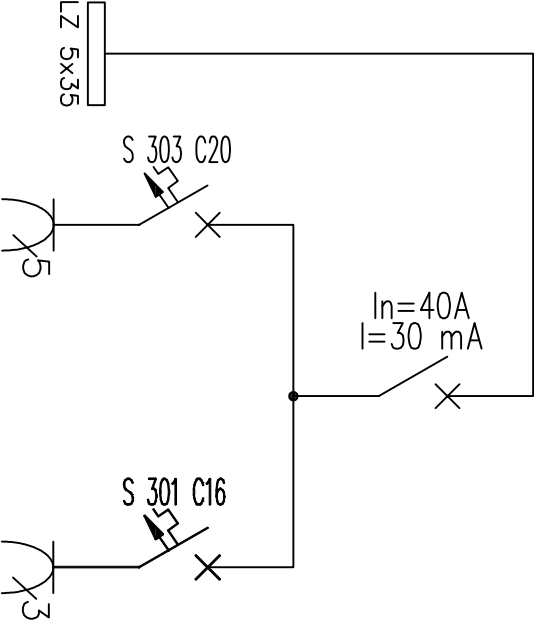
DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji
Znamionowe napięcie pracy
Znamionowy prąd ciągły
Stopień ochrony IP
Klasa ochronności
Układ pracy

500 V
230/400 V
40 A
44
II
TN



Wyposażenie standardowe		Wolnostojące
		RBT-0/F
1	Obudowa ST 26x44	1
2	Fundament FT-26	1
3	Wspornik montażowy	2
4	Kanał montażowy	2
5	Wyłącznik różnicowy In=40A Ir=30mA	1
6	Wyłącznik nadprądowy S 303 C20	1
7	Wyłącznik nadprądowy S 301 C16	1
8	Gniazdo wtykowe 3f 32A	1
9	Gniazdo wtykowe 1f 16A	1
10	Listwa zaciskowa LZ 5x35	1



,,IZOBIG,, Bigoj Władysław, Bigoj 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: PB	
Sprawił:	inż. Z. Cybulski	upr. nr 124/80/WBP	04.2008r.			
Inwestor:	Gmina Miejska Brzeg ul. Robotnicza 12, 49–300 BRZEG					PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU
Inwestycja:						
Skala:	Rysunek:					
–	SCHEMAT SZAFKI RB					E–03