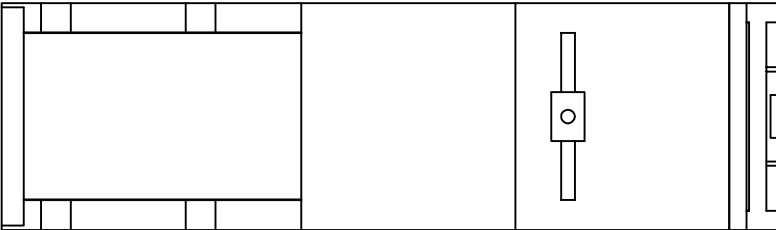
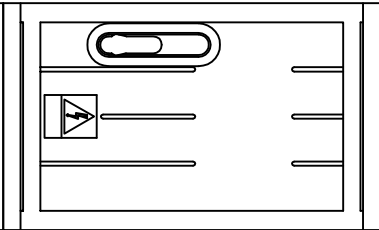
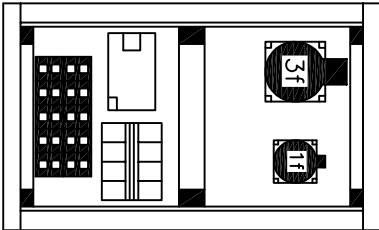


DANE TECHNICZNE

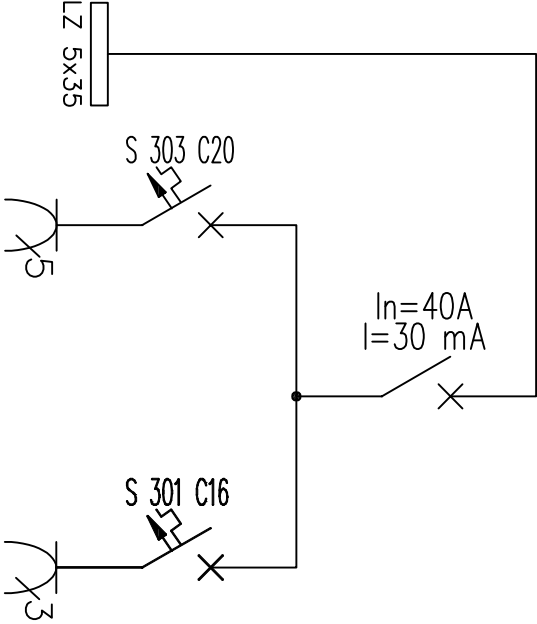
Znamionowe napięcie izolacji
Znamionowe napięcie pracy
Znamionowy prąd ciągły
Stopień ochrony IP
Klasa ochronności
Układ pracy

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”

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:
Sprawił: inż. Z. Cybulski	upr. nr 124/80/WBP	04.2008r.		

Investor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu	PBW
	ul. Korfaniego 34	

Investycja:	PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU
-------------	---------------------------

Skala:	Rysunek:	Nr rysunku:
–	SCHEMAT SZAFKI RB	E-03