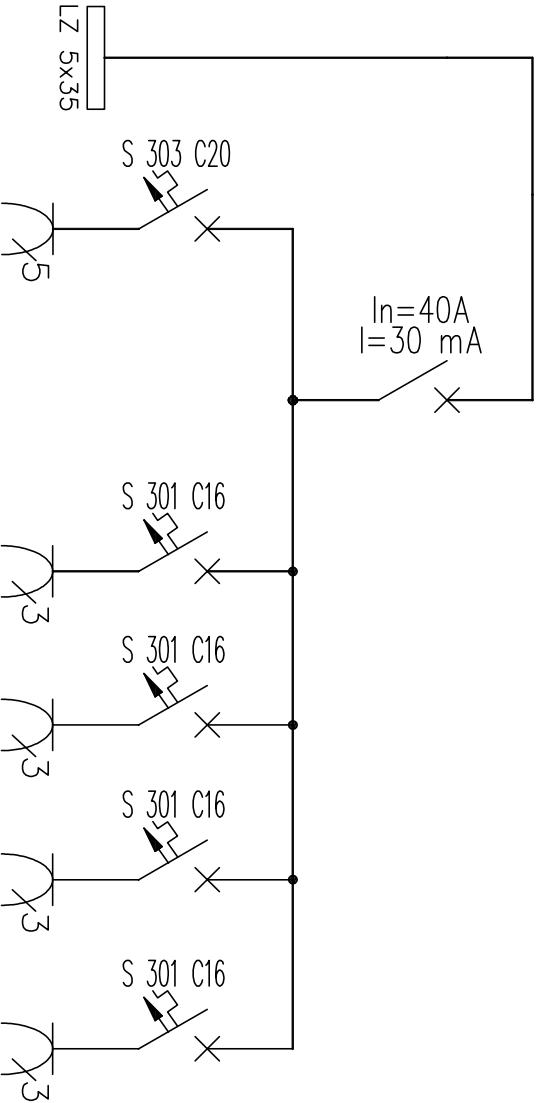


DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji 500 V
Znamionowe napięcie pracy 230/400 V
Znamionowy prąd ciągły 40 A
Stopień ochrony IP 44
Klasa ochrony II
Układ pracy TN

Wyposażenie standardowe		Wnętkowe
1	Obudowa ST 40x57	1
2	Wspornik montażowy	4
3	Wyłącznik różnicowy In=40A Ir=30mA	1
4	Wyłącznik nadprądowy S 303 C25	1
5	Wyłącznik nadprądowy S 301 C16	1
6	Gniazdo wtykowe 3f 32A	1
7	Gniazdo wtykowe 1f 16A	4
8	Listwa zaciskowa LZ 5x35	1



IZOBIG ³ Bigaj Włodysław, Bigaj Piotr s.c				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/WBPP	04.2008r.		PB	
Investor:	Gmina Miejska Brzeg ul. Robotnicza 12, 49-300 BRZEG				
Investycja:	PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU				
Skala:	Rysunek:				Nr rysunku:
—	SCHEMAT SZAFKI RB1				E-11