

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji 500 V

Znamionowe napięcie pracy 230/400 V

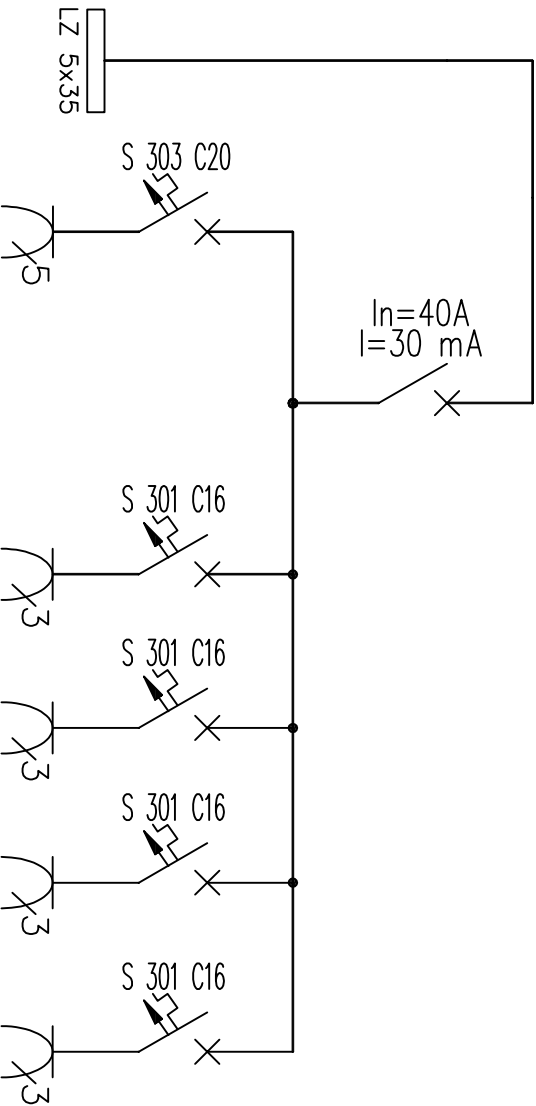
Znamionowy prąd ciągły 40 A

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” Bigaj Włodysław, Bigaj Piotr s.c 51 – 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19

Projektował: mgr inż. S. Pucek upr. nr 81/99/DUW 04.2008r. Stadium: ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE

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

Inwestor: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu ul. Korfańskiego 34

Inwestycja: PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU

Skala: Rysunek: SCHEMAT SZAFKI RB1 Nr rysunku: E-11