

**ZASTOSOWANIE**  
 Rozdzielnie budowlane służą do zasilania placów budowy w energię elektryczną. Umożliwiają zasilanie odbiorników jedno i trójfazowych. Posiadają miejsce na zabudowę układu pomiarowego. Standardowo wyposażone są w wyłącznik różnicowo-prądowy, oraz zabezpieczenia nadprądowe.

**DANE TECHNICZNE**

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

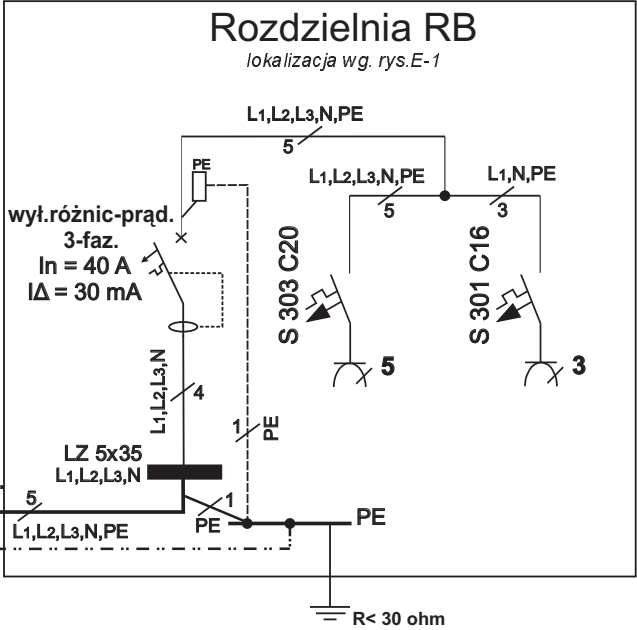
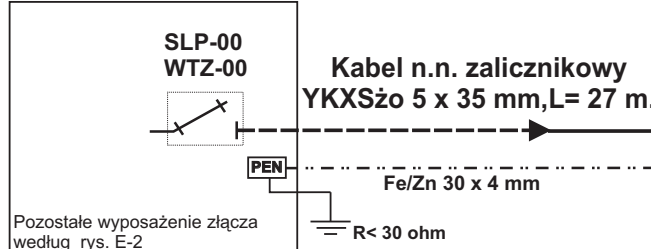
Wyposażenie standardowe	Wnętkowe	Wolnostojące
	RBT-0	RBT-0/F
1 Obudowa ST 26x44	1	1
2 Fundament FT-26	-	1
3 Wspornik montażowy	2	2
4 Kanał montażowy	2	2
5 Wyłącznik różnicowy In= 40 A Ir=30mA	1	1
6 Wyłącznik nadprądowy S 303 C20	1	1
7 Wyłącznik nadprądowy S 301 C16	1	1
8 Gniazdo wtykowe 3f 32A	1	1
9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

Wyposażenie dodatkowe	Wnętkowe	Wolnostojące
11 Uchwyty kablowe	-	2
12 Kątownik 40x20x2	-	1
- Uchwyt słupowy	2	-
- Dławik rurowy o 48	2	-

**Przekroje kabli zasilających i odpływowych**

Kable zasilające max. 1x 5x35 mm  
 Połączenia wykonane linką LGY 10

**Proj. Złącze kab.-pom. ZE**



Projektowanie i Usługi Elektryczne Marian Sielicki 10-065 Olsztyn, ul. Lipowa 2 , tel:(089) 5-23-50-95	
TEMAT:	Projekt zasilania energetycznego i instalacji elektrycznej wewnętrznej oczyszczalni ścieków
ADRES:	Godkowo, dz.nr. 78 / 3, gmina Godkowo
INWESTOR:	Gmina Godkowo, Powiat Elbląski
NAZWA RYS.:	<b>Schemat zasilania - Rozdzielnia RB</b>
Projektant: Marian Sielicki upr.bud.: Nr. 14/81/OL	Podpis: _____
Opracował: Bartosz Sielicki	Podpis: _____
	Skala: _____
	Data: 12.2008
<b>E - 3</b>	