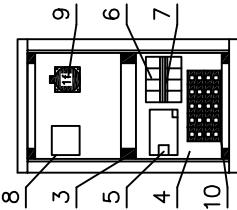
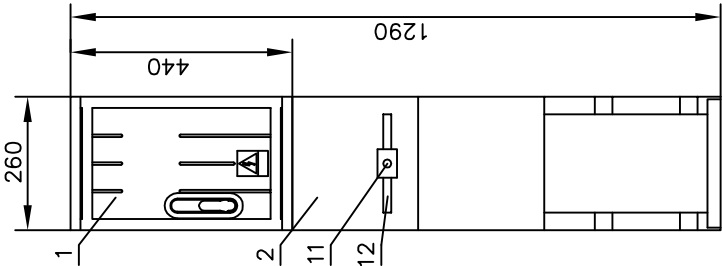
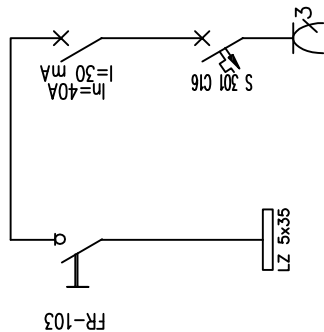


ROZDZIELNIA "RP-1-2-3"				Zasilanie fontanny – napowietrzającej		Nr kat.			
INCOBEX		WIDOK		ISO 9001:2000		OPIS TECHNICZNY			
<div></div>				<div></div>				<p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Rozdzielnie budowlane służą do zasilania placów budowy w energię elektryczną. Umożliwiają zasilanie odbiorników jedno i trójfazowych. Posiadają miejsce na zabudowę układu pomiarowego. Standardowo wyposażone są w wyłącznik różnicowo–prądowy oraz zabezpieczenia nadprądowe.</p>	
<div></div>				<p>DANE TECHNICZNE</p> <p>Znamionowe napięcie izolacji 500 V</p> <p>Znamionowe napięcie pracy 230/400 V</p> <p>Znamionowy prąd ciągły 40 A</p> <p>Stopień ochrony IP 44</p> <p>Klasa ochronności II</p> <p>Układ pracy TN</p>					
				<p>Wyposażenie standardowe</p>		<p>Wnętkowe</p>		<p>Wolnostojące</p>	
				<p>RBT-0</p>		<p>RBT-0</p>		<p>RBT-0/F</p>	
				<p>1 Obudowa ST 26x44</p>		<p>1</p>		<p>1</p>	
				<p>2 Fundament FT-26</p>		<p>–</p>		<p>1</p>	
				<p>3 Wspornik montażowy</p>		<p>2</p>		<p>2</p>	
				<p>4 Kanał montażowy</p>		<p>2</p>		<p>2</p>	
				<p>5 Wyłącznik różnicowy In=40A Ir=30mA</p>		<p>1</p>		<p>1</p>	
				<p>5 Wyłącznik różnicowy In=40A Ir=30mA</p>		<p>1</p>		<p>1</p>	
				<p>6</p>		<p>1</p>		<p>1</p>	
				<p>7 Wyłącznik nadprądowy S 301 C16</p>		<p>1</p>		<p>1</p>	
				<p>8 FR-103</p>		<p>1</p>		<p>1</p>	
				<p>9 Gniazdo wtykowe 1f 16A</p>		<p>1</p>		<p>1</p>	
				<p>10 Listwa zaciskowa LZ 5x35</p>		<p>1</p>		<p>1</p>	
				<p>Wyposażenie dodatkowe</p>					
				<p>11 Uchwyty kablowe</p>		<p>–</p>		<p>2</p>	
				<p>12 Kątownik 40x20x2</p>		<p>–</p>		<p>1</p>	
				<p>– Uchwyt słupowy</p>		<p>2</p>		<p>–</p>	
				<p>– Dławik rurowy o 48</p>		<p>2</p>		<p>–</p>	
						</			