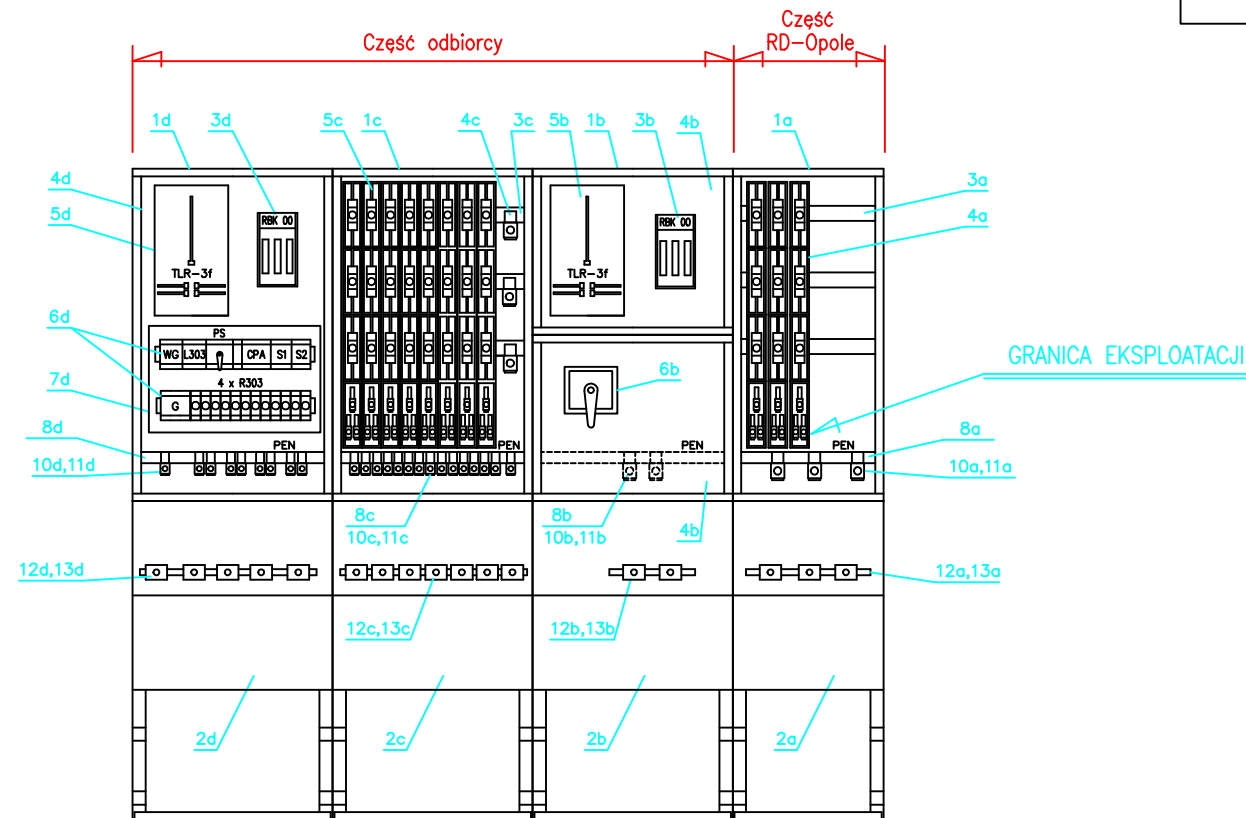


**ZESTAW SZAF "ZS"**  
**PROD. "INCOBEX" BIELSKO-BIAŁA**

UWAGA:  
 W SZAFACH ZS/2 I ZS/4 ZABUDOWAĆ OSŁONY  
 CZĘŚCI BĘDĄCYCH POD NAPIĘCIEM



**1 kpl.**

**DANE TECHNICZNE**

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

Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykiem pośrednim:  
 samoczynne wyłączenie zasilania

Wyposażenie		ilość		
szafa ZS/1 wykonuje RD-Opole	1a	Obudowa termoutwardzalna IP44, typu SST 1/88/1, daszek skośny	1	
	2a	Fundament FT-1	1	
	3a	Komplet szyn Cu 40x5 (L1, L2, L3)	1	
	4a	Listwowa podstawa bezpiecznikowa PBS-00	3	
	8a	Szyna PEN, Cu 40x5	1	
	10a	Zacisk kablowy VK-95	3	
	11a	Pletwa zacisku VK-95	3	
	12a	Uchwyt kablowy 35-70mm <sup>2</sup>	3	
	13a	Kątownik duraluminiowy 40x20x2	1	
	15a	Zamek typowy dla złącz kablowych Energia Pro	1	
	szafa ZS/2 wykonuje UM Ozimek	1b	Obudowa termoutwardzalna IP44, typu SST 2/44/1, daszek skośny	1
		1b	Obudowa termoutwardzalna IP44, typu ST 2/44/1, daszek płaski	1
		2b	Fundament FT-2	1
		3b	Rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 - plombowany	1
		4b	Płyta montażowa izolacyjna	2
5b		Tablica licznikowa TL-3f	1	
6b		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu 160A/400V/3P w kolorach ostrzegawczych (patrz specyfikacja na załączonej do projektu karcie katalogowej)	1	
8b		Szyna PEN, Cu 40x5	1	
10b		Zacisk kablowy VK-95	2	
11b		Pletwa zacisku VK-95	2	
12b		Uchwyt kablowy 35-70mm <sup>2</sup>	2	
13b		Kątownik duraluminiowy 40x20x2	1	
14b		Zamek typu "Master" do nabycia w RD-Opole (możliwość odczytu licznika)	1	
15b		Zamek odbiorcy	1	
szafa ZS/3 wykonuje UM Ozimek		1c	Obudowa termoutwardzalna IP44, typu SST 2/88/1, daszek skośny	1
	2c	Fundament FT-2	1	
	3c	Komplet szyn Cu 40x5 (L1, L2, L3)	1	
	4c	Zacisk kablowy VK-95 + pletwa zacisku VK-95	3	
	5c	Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy ARS-00	8	
	8c	Szyna PEN, Cu 40x5	1	
	10c	Zacisk kablowy VK-95	15	
	11c	Pletwa zacisku VK-95	15	
	12c	Uchwyt kablowy 35-70mm <sup>2</sup>	1	
	12c	Uchwyt kablowy do 35mm <sup>2</sup>	6	
	13c	Kątownik duraluminiowy 40x20x2	1	
	15c	Zamek odbiorcy	1	
	szafa ZS/4 wykonuje UM Ozimek	1d	Obudowa termoutwardzalna IP44, typu SST 2/88/1, daszek skośny	1
		2d	Fundament FT-2	1
		3d	Rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 - plombowany	1
4d		Płyta montażowa izolacyjna	1	
5d		Tablica licznikowa TL-3f	1	
6d		Układ sterowania + zabezpieczenia odpływów (patrz rys. nr 12E)	1kpl.	
7d		Osłona modułów (np. modułowa obudowa ścienna)	1	
8d		Szyna PEN, Cu 40x5	1	
10d		Zacisk kablowy VK-95	9	
11d		Pletwa zacisku VK-95	9	
12d		Uchwyt kablowy 35-70mm <sup>2</sup>	1	
12d		Uchwyt kablowy do 35mm <sup>2</sup>	4	
13d		Kątownik duraluminiowy 40x20x2	1	
15d		Zamek typu "Master" do nabycia w RD-Opole (możliwość odczytu licznika)	1	

**UWAGA:**

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i aparatów innych producentów pod warunkiem zachowania parametrów technicznych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Firma Wielobranżowa MARKATOR P&Ppole, ul. Barlickiego 13 tel/fax 77/4565802		
TEMAT	<b>Rewitalizacja terenu Parku Hutnika</b>	STADIUM
ADRES	<b>Ozimek, ul. Kolejowa</b>	<b>PW</b>
INWESTOR	<b>Gmina Ozimek, ul. Dzierżona 4b</b>	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU	<b>Projektowany zestaw szaf "ZS" - rysunek montażowy</b>	—
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogusław Pancer upr. nr 70/02/Op	DATA <b>04.2008</b>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Wyrwa upr. nr 204/76/Op	RYS. NR <b>4E</b>