



**ZPU ENTECH**

ul. Szczecińska 34

75-137 Koszalin

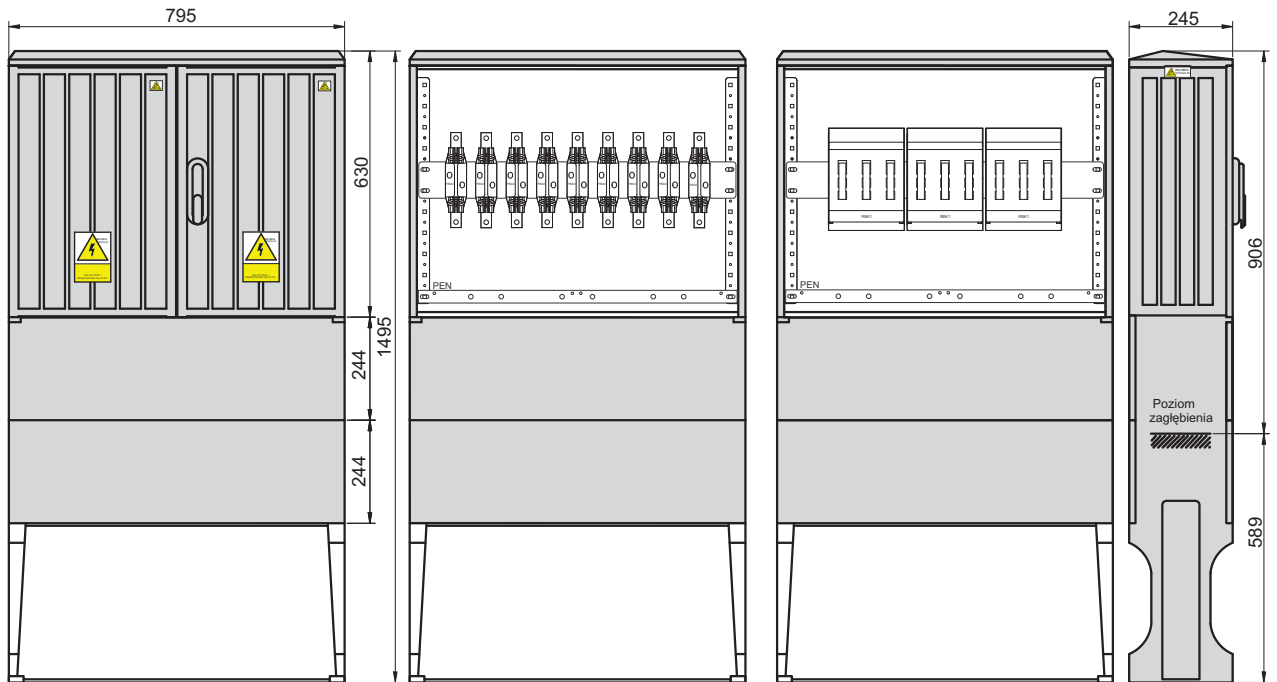
tel.: (94) 346-22-06, fax (94) 346-79-08

[www.entech.pl](http://www.entech.pl), [entech@entech.pl](mailto:entech@entech.pl)

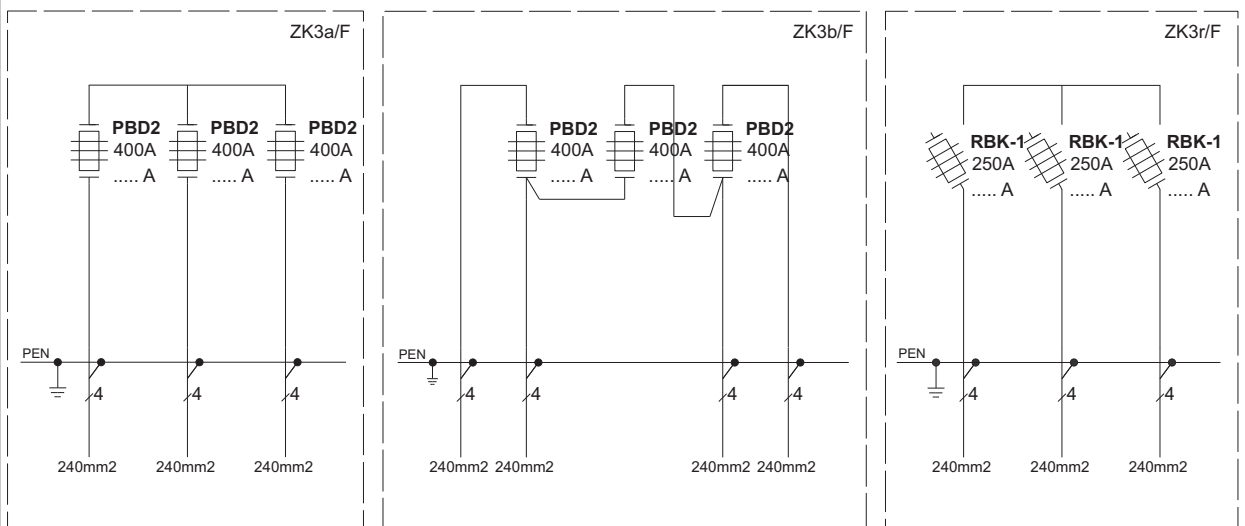
## KARTA WYROBU nr 1.6

### Złącze kablowe ZK3a/F ZK3b/F ZK3r/F

#### Szkic obudowy



#### Schemat ideowy



**ROZWIĄZANIA ENERGETYCZNE SĄ OPRACOWANIEM FIRMY ENTECH**  
Zastrzega się prawo wprowadzania zmian technicznych.

### Przeznaczenie

Złącze kablowe typu ZK3(a,b)/F, Zk3r/F przeznaczone jest do zabezpieczenia i rozdziału energii elektrycznej w sieci elektroenergetycznej 3-fazowej, 4-przewodowej 400/230V 50Hz w układzie TN-C.

### Parametry znamionowe urządzenia

Znamionowe napięcie	230/400 V
Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowy prąd ciągły zasilania	400 A
Prąd zwarciovowy	25kA
Częstotliwość	50 Hz
Stopień szczelności obudowy	IP 44
Klasa ochronności	II

### Wyposażenie

	<u>ZK 3a,b/F</u>	<u>ZK 3r/F</u>
Obudowa	OSZ80x60	OSZ80x60
Fundament	F-80	F-80
Podstawy bezpiecznikowe	3xPBD2(400A)	3xRBK1(250A)
Szyna PEN	PAL 30x5	PAL 30x5
Uchwyty kablowe	UKB-2	UKB-2

### Obudowa i posadowienie

Obudowa i fundament wykonane są z tworzywa o symbolu SMC 0180 samogasnącego w czasie 15s. Możliwość pokrycia obudowy lakierem do powierzchniowego zabezpieczania przed zjawiskiem abrazji oraz promieniowania UV. Zestaw zbudowany jest w sposób modułowy. Poszczególne elementy łączone są za pośrednictwem złącz śrubowych. Całość posiada barwę RAL 7035. Drzwi mocowane są czteropunktowo i dostosowane są do zamka typu MASTERS. Szafka posiada trwałe oznakowanie które można konfigurować w/g przyjętego systemu.

### Uwagi dodatkowe

Istnieje możliwość wymiany uszkodzonych elementów obudowy pojedynczo jak również podwyższenia części fundamentowej za pomocą specjalnej podstawy.

Dystrybutor:

Producent:

**ZPU ENTECH**

75-137 Koszalin, ul. Szczecińska 34  
tel.: (094) 3462206, fax: (094)3467908