



#### DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	160 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

Wyposażenie standardowe		ZP-1/2LZ/F Wolnostojące
1	Obudowa ST 40x57	1
2	Fundament FT-40	1
3	Wspornik 50	4
4	Tablica licznikowa TL-3	1
5	Rozłącznik bezp. RBK 00	1
6	Listwa zaciskowa LZ 5x35	2
7	Kanał montażowy	1
8	Złączka ZGB 16	1
9	Rozłącznik FR-303	1

#### Wyposażenie dodatkowe

10	Uchwyty kablowe	1
11	Kątownik 40x20x2	1

#### Przekroje kabli zasilających i odpływowych

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



**PRZED ZAKUPEM ZŁĄCZA TYP USTALIĆ ZE SŁUŻBAMI VATTENFALL ZASTOSOWANO ZŁĄCZE POMIAROWE FIRMY INCOBEX BIELSKO-BIAŁA. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIA INNEGO PRODUCENTA ZŁĄCZA Z ZACHOWANIEM PRZEDSTAWIANYCH W PROJEKCIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.**

ADRES: BYTOM ul. Błachówka nr działki 1035/42		TEMAT PROJEKTU: BUDOWA DOMKU JEDNORODZINNEGO	
INWESTOR: „Expedite” Jarosław Szyłwański ul. Leśna 91 41-807Zabrze		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZAKŁAD ARCHITEKTURY & PROJEKTÓN Mikołaj Machulik, Marek Wiktorczyk Kałowice ul. Topolowa 2/1	
TEMAT RYSUNKU: ZŁĄCZE POMIAROWE			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA: INSTAL. ELEKTRYCZNE	PROJEKTOWAŁ: Mariusz Nowotny Upr.nr 650/02	
SKALA: BRAK	DATA: 03 2009	NR RYS.: 2	SPRAWDZIŁ: inż. Paweł Nowotny Upr.nr 1198/94