

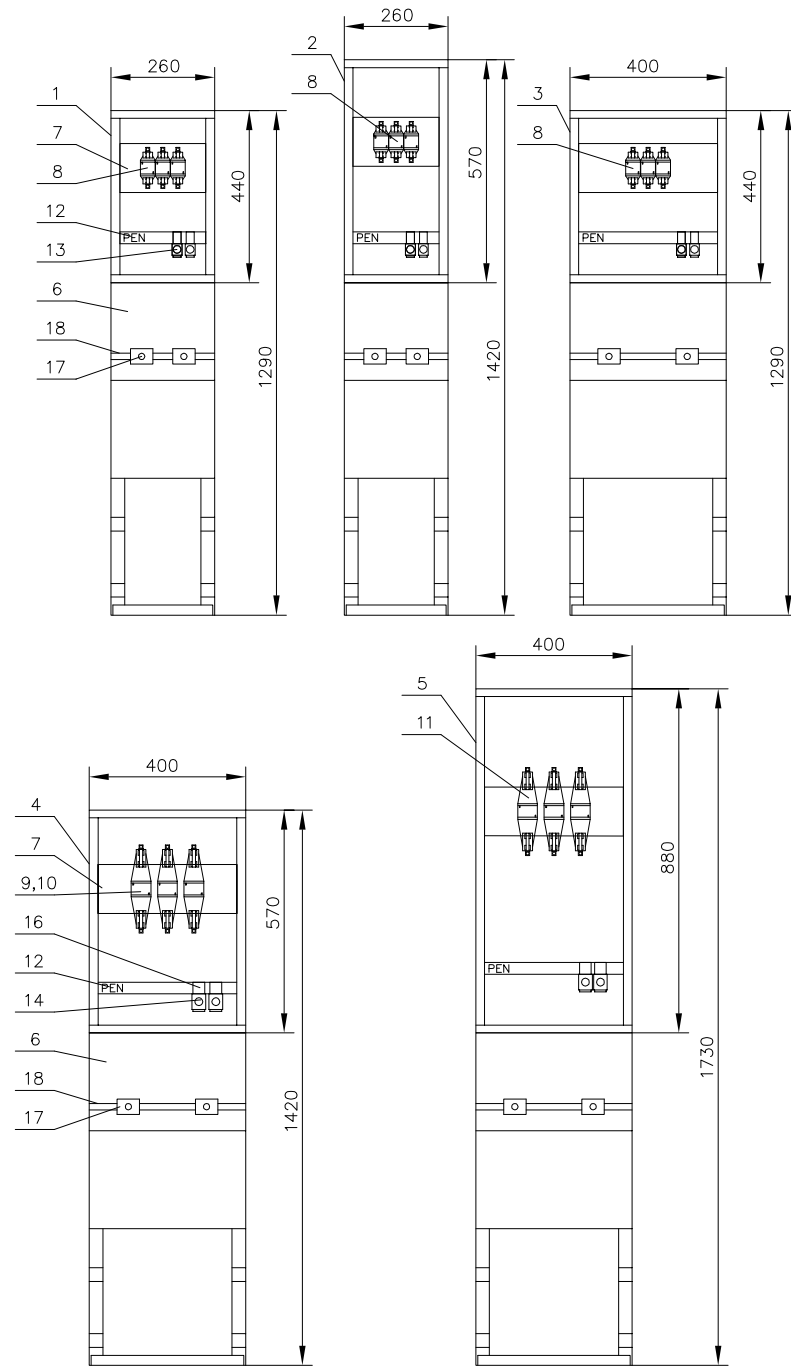
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-1		ZK-1/F		Nr kat.
INCOBEX	WIDOK	ISO 9001:2000	OPIS TECHNICZNY	2.1

ZASTOSOWANIE

Złącza kablowe ZK-1a końcowe lub ZK-1b przelotowe służą do rozdzielnego i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwarć i przecięć zasilanych z sieci prądu przemiennego. Jako aparaty zastosowano podstawy bezpiecznikowe 00, 1, 2, 3

DANE TECHNICZNE

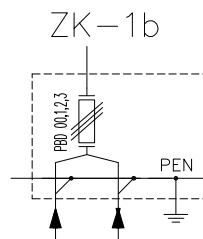
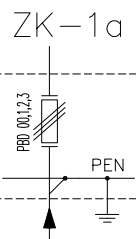
Znamionowe napięcie izolacji 500 V
 Znamionowe napięcie pracy 230/400 V
 Znamionowy prąd ciągły 160/250/400/630 A
 Stopień ochrony IP 44
 Klasa ochronności II
 Układ pracy TN



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE dla ZK-1a i ZK-1b		Wnętkowe				Wolnostojące			
		ZK-1/00	ZK-1/1	ZK-1/2	ZK-1/3	ZK-1/00/F	ZK-1/1/F	ZK-1/2/F	ZK-1/3/F
1	Obudowa ST 0/44/1	1	-	-	-	1	-	-	-
2	Obudowa ST 0/57/1	1	-	-	-	1	-	-	-
3	Obudowa ST 1/44/1	1	-	-	-	1	-	-	-
4	Obudowa ST 1/57/1	-	1	1	-	-	1	1	-
5	Obudowa ST 1/88/1	-	-	-	1	-	1	1	1
6	Fundament FT-0 lub FT-1*	-	-	-	-	1	1*	1*	1*
7	Blacha montażowa	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Podstawa bezp. PBD 00/3	1	-	-	-	1	-	-	-
9	Podstawa bezp. PBD 1	-	3	-	-	-	3	-	-
10	Podstawa bezp. PBD 2	-	-	3	-	-	-	3	-
11	Podstawa bezp. PBD 3	-	-	-	3	-	-	-	3
12	Szyna PEN 40x5 AL	1	1	1	1	1	1	1	1

WYPOSAŻENIE DODATKOWE dla ZK-1a		Wnętkowe				Wolnostojące			
		ZK-1/00	ZK-1/1	ZK-1/2	ZK-1/3	ZK-1/00/F	ZK-1/1/F	ZK-1/2/F	ZK-1/3/F
13	Zacisk kablowy VK-95	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Zacisk kablowy VK-240	-	8	8	8	-	8	8	8
15	Płetwa zacisku VK-95	8	-	-	-	8	-	-	-
16	Płetwa zacisku VK-240	-	5	5	5	-	5	5	5
17	Uchwyt kablowy	2	2	2	2	2	2	2	2
18	Kątownik 40x20x2	1	1	1	1	1	1	1	1

WYPOSAŻENIE DODATKOWE dla ZK-1b		Wnętkowe				Wolnostojące			
		ZK-1/00	ZK-1/1	ZK-1/2	ZK-1/3	ZK-1/00/F	ZK-1/1/F	ZK-1/2/F	ZK-1/3/F
13	Zacisk kablowy VK-95	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Zacisk kablowy VK-240	-	6	6	6	-	6	6	6
19	Zacisk kablowy 2VK-240	-	3	3	3	-	3	3	3
15	Płetwa zacisku VK-95	2	-	-	-	2	-	-	-
16	Płetwa zacisku VK-240	-	6	6	6	-	6	6	6
17	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	3	3	3	3
18	Kątownik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1



		Przekroje kabli zasilających i odpływowych							
		ZK-1A			ZK-1B				
		Zasilanie		Odpływ		Zasilanie		Odpływ	
		00	1	2	3	00	1	2	3
M 95	V 95								
M 120	V 185								
M 185	V 240								
M 240	V 300								
M 300	V 300								
M 95	V 95								
M 120	V 185								
M 185	V 240								
M 240	V 300								
M 300	V 300								
M 2x95	V 3x120								
M 2x185	V 2x240								
M 2x240	V 2x300								
M 2x300	V 2x300								
M 95	V 95								
M 120	V 185								
M 185	V 240								
M 240	V 300								
M 300	V 300								

GRIB
 Generalny Realizator Inwestycji Budowlanych sp. z o.o. 30-313 Kraków ul. Mieszczarnańska 19
 tel./fax. (012) 412-26-95 ; (012) 266-02-35 ; e-mail - ppsmk@use.pl ; biuro@projektowe.com

Projektował : mgr inż. Zdzisław Chudy
 upr.nr NB 231/96 MAP/IE/6375/02

Opracował :

Sprawił : inż. Bolesław Dzięgiel
 upr.nr 154-Km/73 MAP/IE/2216/01

Inwestor: **Gmina Cieszyn ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn**

Nazwa projektu: **"Ogród dwóch brzegów 2013-2015. Rewitalizacja przestrzeni i obiektów Cieszyńskiej Wenecji."-chodniki, ścieżki rowerowe, ciągi pieszo-jezdne nad kanałem Młynówki, chodniki i ścieżki rowerowe nad Olzą**

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku: **Schemat ideowy złącza kablowego - stan proj.**

Skala: Nr.rys: **E-7C**

Producent zdatzego sobie prawo wprowadzania zmian technicznych