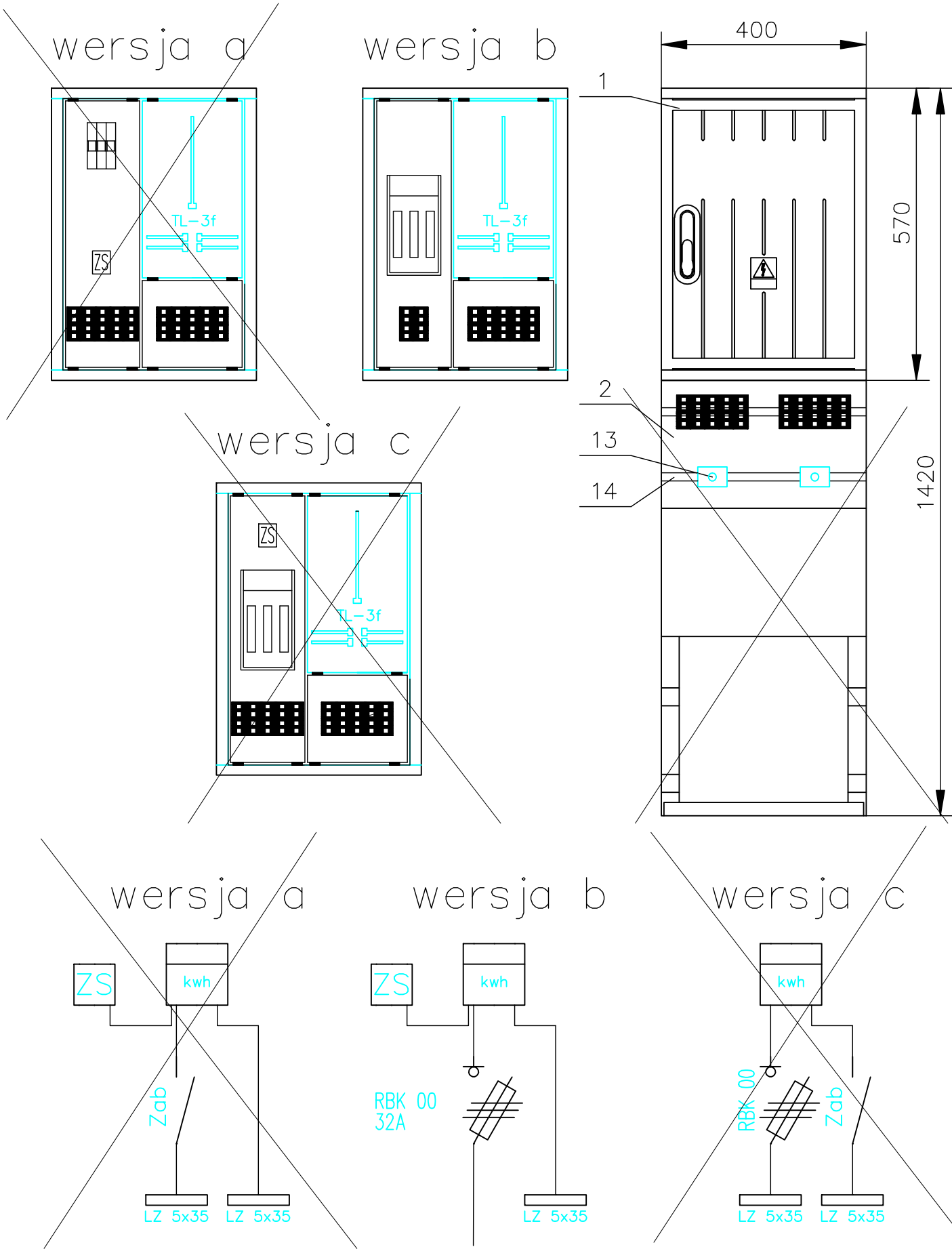


INCOBEX

WIDOK

ISO 9001:2000

OPIS TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Złącze przystosowane jest do montażu wewnętrznego, wolnostojącego lub na żerdziach typu ŻN i E.

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	Wewnętrzne			Wolnostojące		
	ZP-1/2LZ wersja a	ZP-1/2LZ wersja b	ZP-1/2LZ wersja c	ZP-1/2LZ/F wersja a	ZP-1/2LZ/F wersja b	ZP-1/2LZ/F wersja c
1	Obudowa ST 1/57/1	1	1	1	1	1
2	Fundament FT-1	—	—	1	1	1
4	Wspornik 50	4	4	4	4	4
5	Tablica licznikowa LT-3	1	1	1	1	1
7	Rozłącznik bezp. RBK 00	—	1	—	1	1
8	Listwa zaciskowa LZ 5x35	2	1	2	2	2
9	Kanał montażowy 14	1	1	—	—	1
10	Kanał montażowy 48	1	1	1	1	—
Wypożyczenie dodatkowe						
11	Uchwyt słupowy	2	2	—	—	—
12	Dławiak rurowy o 48	2	2	—	—	—
13	Uchwyty kablowe	—	—	1	1	1
14	Kątownik 40x20x2	—	—	1	1	1

UWAGA : SZAFKA ZABEZPIECZNIOWO – POMIAROWEJ RL1 ZAINSTALOWANA ZOSTANIE NA SŁUPIE LINII NN LINII NAPIĘCIOWEJ NN UL SKŁADOWA 9 W MIEJSCU POKAZANYM NA PLANIE.

SCHEMAT SZAFKI ZABEZPIECZNIOWO – POMIAROWEJ RL1.
WG KATALOGU INCOBEX BIELSKO-BIAŁA.

RYS 04

ISTN LINIA NAPIĘCIOWEJ NN ZASILAJĄCA ZASILANA ZE STACJI TRANSF "JODŁOWA" [4B0158]
SIEĆ NN PRACUJE W UKŁADZIE TT.