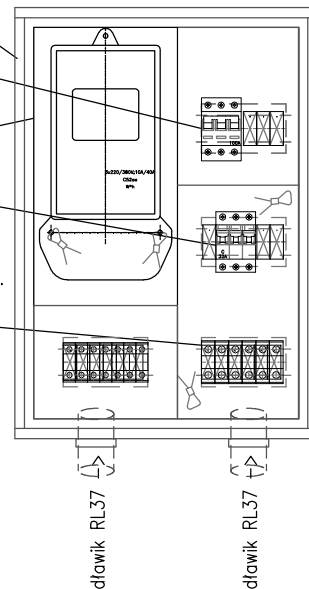
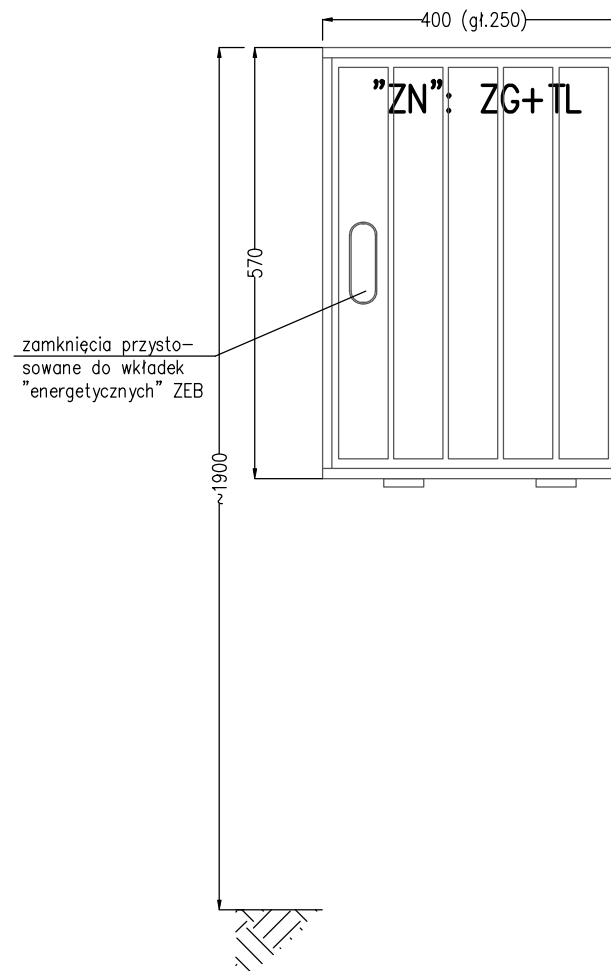


WIDOK PO ZDJĘCIU DRZWI

- *) obudowa izolacyjna:
ST 40x570 (ZP-1/2LZ)
- rozł. izolacyjny
FR303 100A
- tablica licznikowa
3-f 25A wg PN
- wył. instal. C32A/3
w osłonie do płom-
bowania; wartość
prądowa wg umowy
z ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.
- listwa zac. 35mm²
linia zasil. ZEB Dystr.
- listwa zac. 16mm²
linia zasil. odbiorcy



ELEWACJA



Zestaw przyłączowy "ZN" ("ZG+TL") stanowi zadanie UG Łomża

*) dane techniczne:

- Un=500V,
- klasa ochr. II,
- IP 44, IK10
- odp. na nadm. cisn. i temp.: 850 st. C,
- proponowany producent obudowy: "INCOBEX",

Inwestor: Urząd Gminy Łomża		NR DT: 1Kon	STADIUM: PB	OBIEKT-TEMAT: ULICA LEŚNA w KONARZYCACH gm. Łomża, pow. łomżyński; dz nr 117/10, 117/11, 171 907/2 PRZEBUDOWA ELEMENTÓW SIECI nn.	Tyt. rys.: ZŁĄCZE NAPOWIETRZNE "ZN" skala 1:10 ZESTAW "ZG+TL"	RYS. NR: E3
Projektant: mgr inż. R. Piórkowski upr. 223/84/WBPP	V. 2008r.	2008				