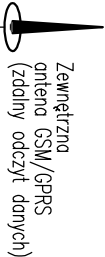
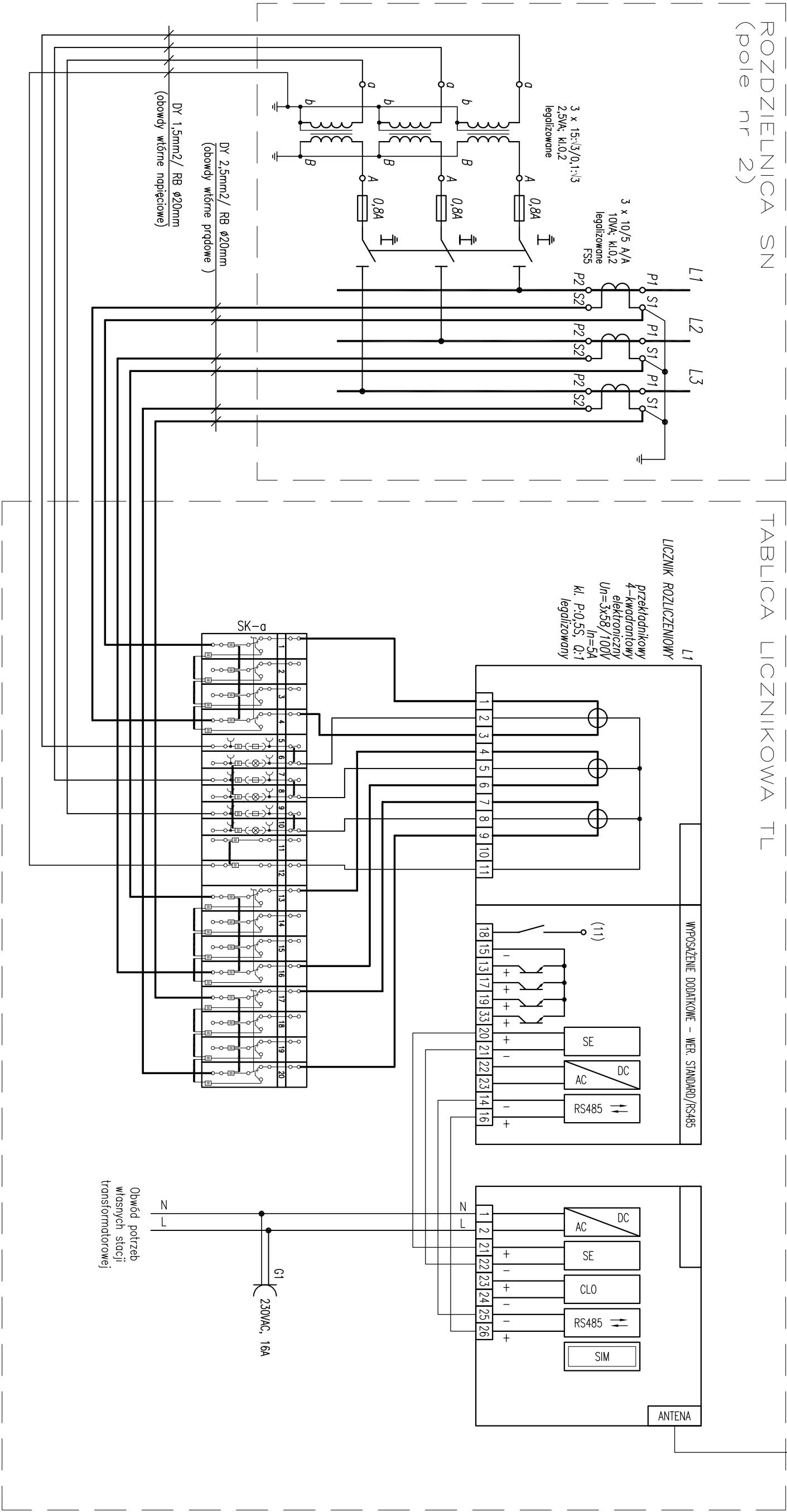


UZIEMIENIE OCHRONNE W SIECI SN-15kV
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-C nn-0,4kV



ROZDZIELNICA SN
(pole nr 2)

TABLICA LICZNIKOWA TL



DOBÓR PRZEKŁADNIKÓW PRĄDOWYCH:

Moc czynna szczytowa	$P_n=230kW$
Moc pozorna szczytowa	$S_n=263kVA$
Prąd szczytowy	$I_s=10,47A$
Prąd znamionowy przekładnika	$I_n=10A$
Przekładnia przekładnika	10/5 A/A

- UWAGI:
1. Tablicę TL zabudować obok rozdzielni nn
 2. Tablicę wykonać wg standardów Tauron Dystrybucja Oddział Kraków.
 3. Licznik wyposażać zgodnie ze schematem – wyposażenie opcjonalne wer. standard/RS485
 4. Parametryzacja licznika wg standardu Tauron Dystrybucja Oddział Kraków.
 5. Na obudowie tablicy TL zabudować antenę GSM modułu komunikacyjnego.
 6. W przypadku zbyt słabego zasięgu sieci GSM zastosować antenę o większym uzysku lub przenieść na elewację budynku stacji.

FIRMA	CZEGERO PLAC GEN. WL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl
INWESTOR	GINNA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Tokarz - upr. MAP/0116/PWOE/04 T. Tokarz
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. Paweł Majewski mgr inż. Grzegorz Ślęzak inż. Paweł Maj
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Obuszko - upr. 597/90
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TEMAT RYS.	UKŁAD POMIAROWY - schemat