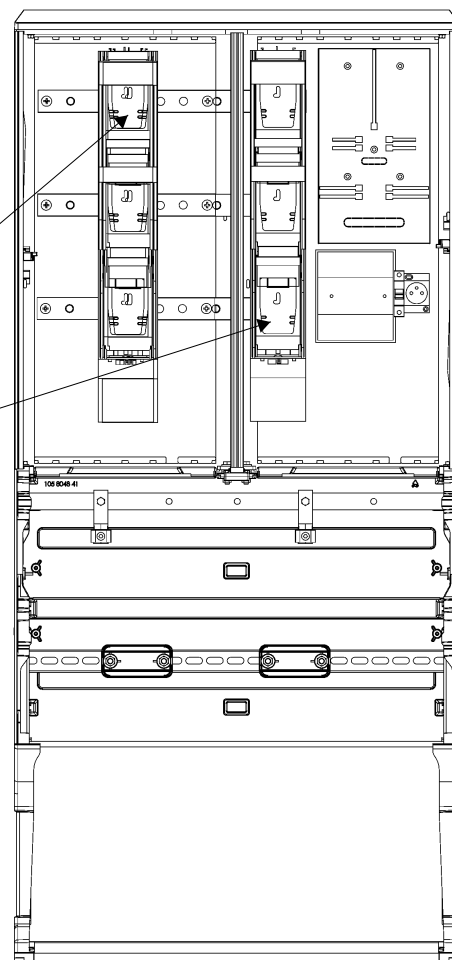


1
ROZŁĄCZNIK LISTWOWY 3P 400A
ŁĄCZENIE TRÓJBIEGUNOWE

1
ROZŁĄCZNIK LISTWOWY 3P 400A
ŁĄCZENIE TRÓJBIEGUNOWE

Obudowa zabezpieczona
lakierem poliuretanowym
ANTY UV
INCOBEX

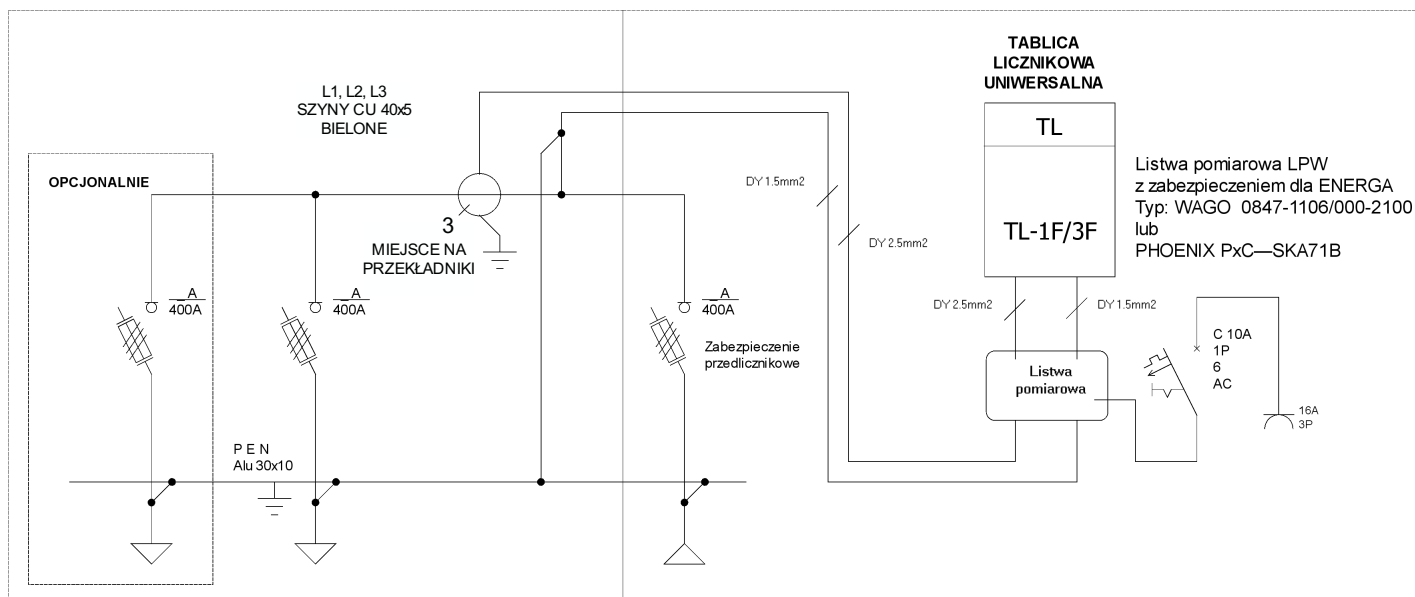
Energa
operator



Do podłączenia uzwojeń wtórnych przekładników prądowych stosować przewody typu DY 2,5mm² z żyłami numerowanymi od 1 do 6 o następującej kolorystyce żył: żółta, zielona, fioletowa, niebieska oraz z żyłą o izolacji żółto-zielonej; jako przewód napięciowy przekładników stosować przewody typu DY 1,5mm² o następującej kolorystyce żył: żółta, zielona, fioletowa, niebieska, żółto-zielona.

Podłączenie przewodów napięciowych układu pomiarowo-rozliczeniowego wykonać, do dedykowanych śrub na szynach zbiorczych rozdzielnic nn, za przekładnikami prądowymi (patrząc od strony zasilania), przewody napięciowe zakończone zaprasowywanymi końcówkami oczkowymi z otworem o średnicy 8, 10 lub 12 mm, w zależności od potrzeb.

Przewody pomiarowe przekładników należy prowadzić po prawej stronie przekładników, a po lewej stronie przewody uziemiające zaciski uzwojeń pierwotnych.



Podstawowe dane techniczne:

In max część pomiarowa:	400A
In max część złączowa:	400A
Napięcie znamionowe:	230/400V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690V
Stopień ochrony:	IK10, IP44
Klasa ochronności:	II
Częstotliwość znamionowa:	50~60Hz
Temperatura pracy:	-25~55C

EL-BIG Jarosław Wręczycki
ul. Nakielska 42/44
42-600 Tarnowskie Góry

tel.: +48 32 384-70-14, tel./fax.: +48 32 450-06-40

www.elbig.com.pl e-mail: biuro@elbig.com.pl

Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki

Typ: 1PP-ENERGA-KRSN-PP-1R-NH2-1R-NH2/F



252-Z082