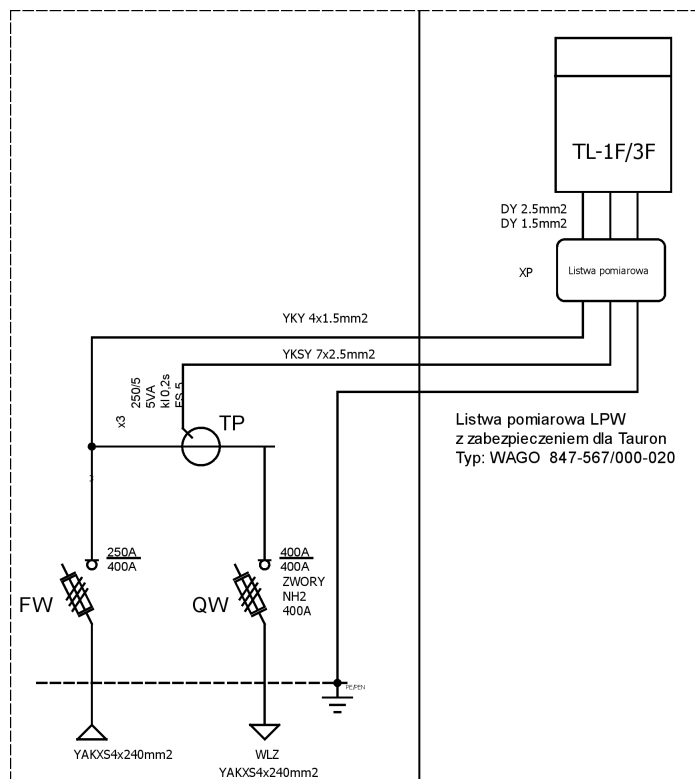


Opis techniczny:

- 2. Obudowa KZ 53x80+F 1szt.
- 3. Rozłącznik bezpiecznikowy 400A 1szt.
- 4. Miejsce montażowe pod przekładnik prądowy 5VA kl. 0,2s FS5 3szt.
- 5. Rozłącznik bezpiecznikowy 400A +zwory NH2 1szt.
- 6. Listwa pomiarowa WAGO 847-567/000-020 1szt.
- 7. Tablica licznikowa montowana na uchylnej płycie 1szt.



Podstawowe dane techniczne:	
In max część pomiarowa:	250A
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-X TAURON



90-351