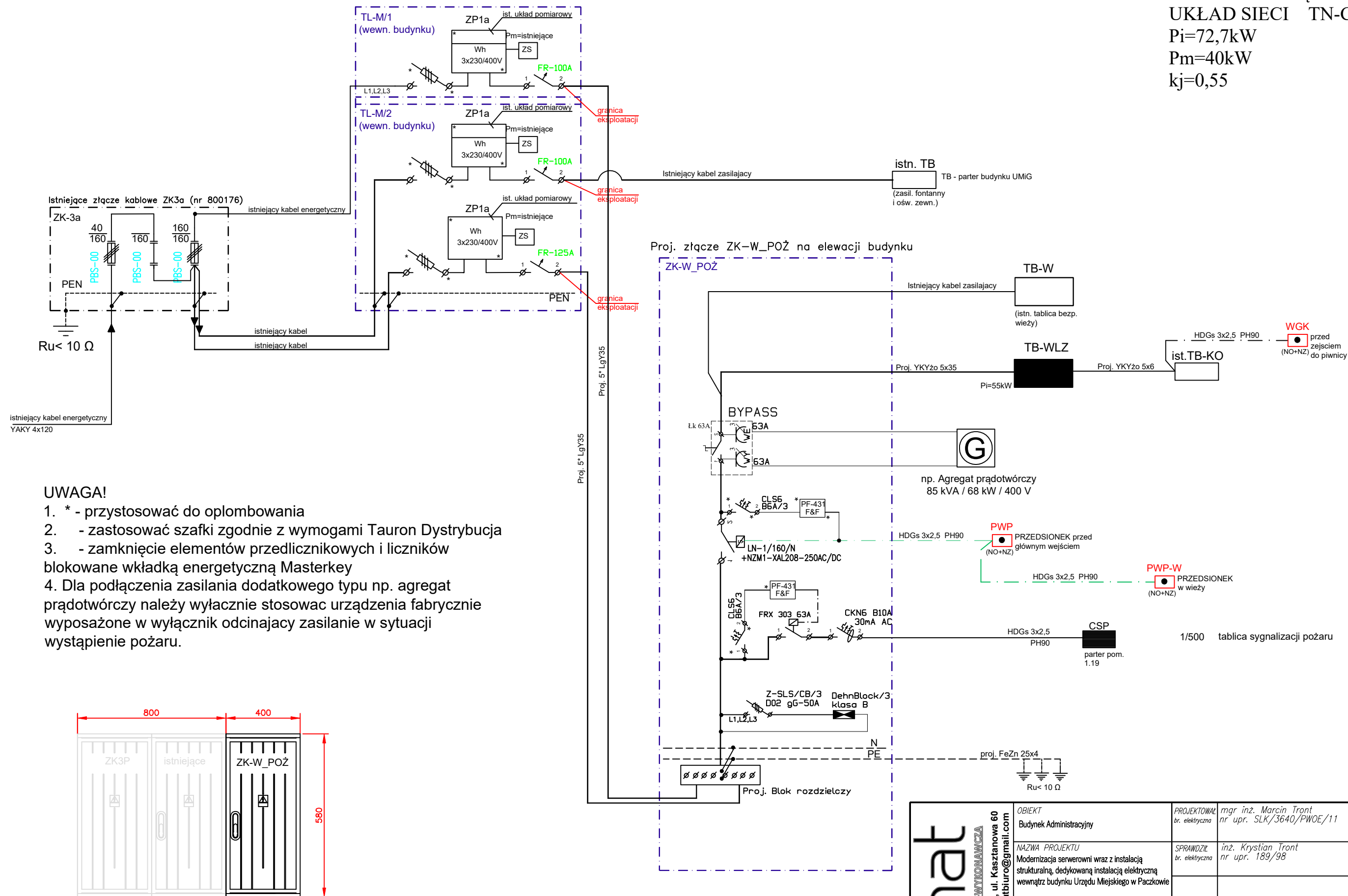
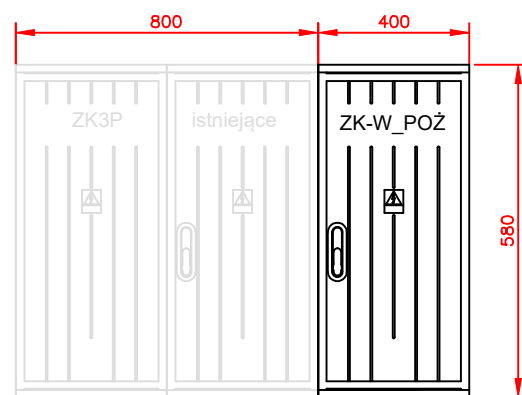


U=400/230V  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-C-S  
Pi=72,7kW  
Pm=40kW  
kj=0,55



#### UWAGA!

1. \* - przystosować do opłombowania
2. - zastosować szafki zgodnie z wymogami Tauron Dystrybucja
3. - zamknięcie elementów przedlicznikowych i liczników blokowane wkładką energetyczną Masterkey
4. Dla podłączenia zasilania dodatkowego typu np. agregat prądowórczy należy wyłącznie stosować urządzenia fabrycznie wyposażone w wyłącznik odcinający zasilanie w sytuacji wystąpienia pożaru.



<b>mat</b> FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA 44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com	OBIEKT Budynek Administracyjny	PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PW0E/11
	NAZWA PROJEKTU Modernizacja serwerowni wraz z instalacją strukturalną, dedykowaną instalacją elektryczną wewnątrz budynku Urzędu Miejskiego w Paczkowie	SPRAWDZIŁ br. elektryczna	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98
	RYSUNEK Schemat ideowy zasilania w energię elektryczną		
	INWESTOR Gmina Paczków, ul. Rynek 1, 48-370 Paczków	LOKALIZACJA Urząd Gminy Paczków, ul. Rynek 1, 48-370 Paczków	SKALA: DATA: 04.2022 NR RYSUNKU: E-02