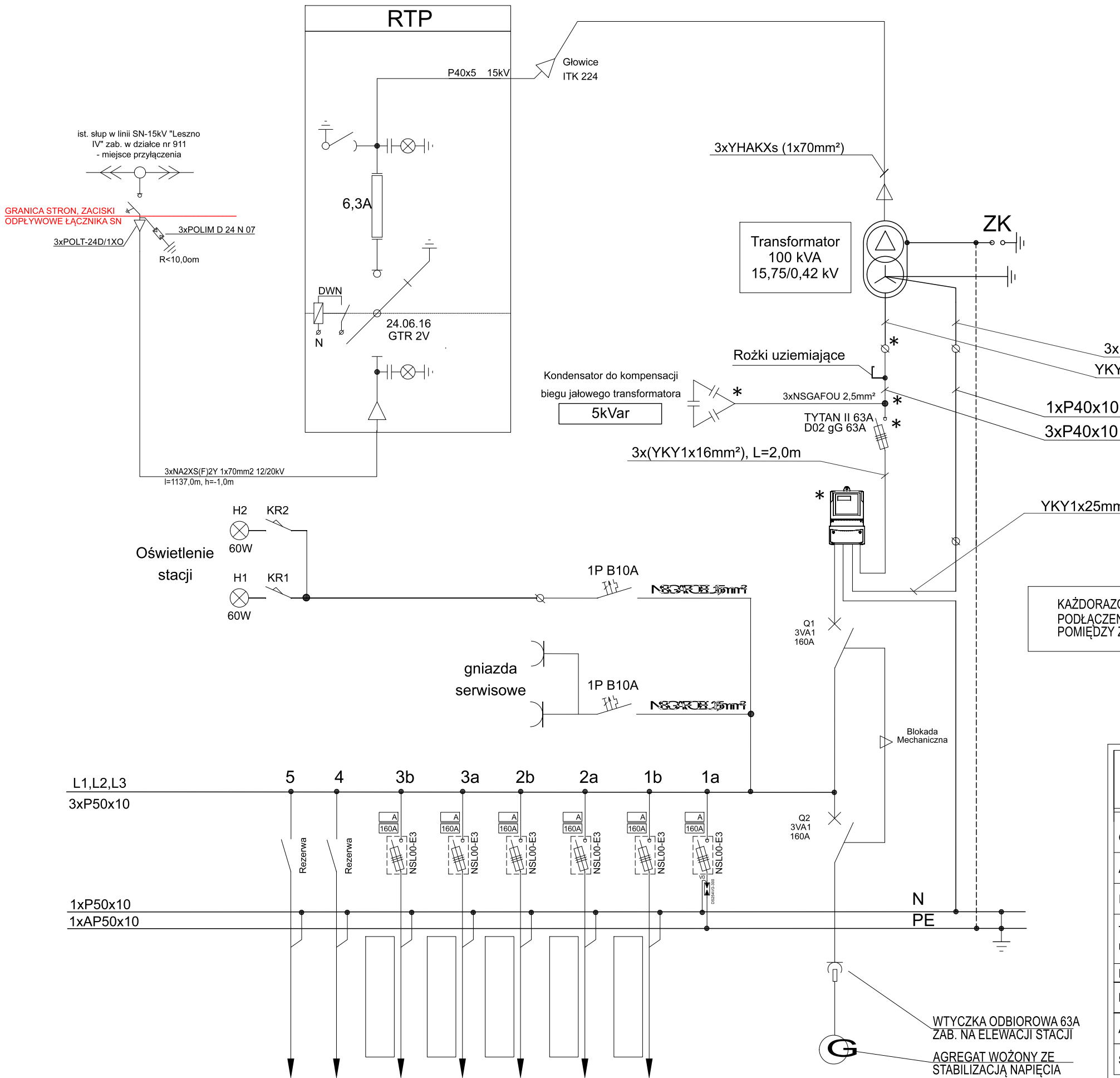


Schemat elektryczny stacji



Wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego przystosować do plombowania.

* - ELEMENTY PRZYSTOSOWAĆ DO PŁOMBOWANIA

KAŻDORAZOWO PRZED URUCHOMIENIEM AGREGATU NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZENIA JEGO PODŁĄCZENIA I DZIAŁANIA BŁOKAD DLA ZESTAWU ŁĄCZNIKÓW SŁUŻĄCYCH DO PRZEŁĄCZANIA POMIĘDZY ZASILANIEM PODSTAWOWYM A AGREGATEM

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl		
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA				
Objekt	Budowa linii kablowej wraz z transformatorem od słupa rozgałęźnego na linii napowietrznej SN-15kV "Leszno IV" zgodnie z warunkami 4649/2021/OD5/RR8 do ujęcia wody w Święciechowie"			
Adres	m. Święciechowa, gm. Święciechowa, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 760/1, 760/2, 816/3, 911 ob. ew. 301305_2.0011 Święciechowa,			
Inwestor	Gmina Święciechowa ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa			
Treść rysunku	Schemat zasilania	Data	Skala	Nr. rysunku
		29.06.2023		3
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		
Asystent:	inż. Marek Ratajczak			
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.		