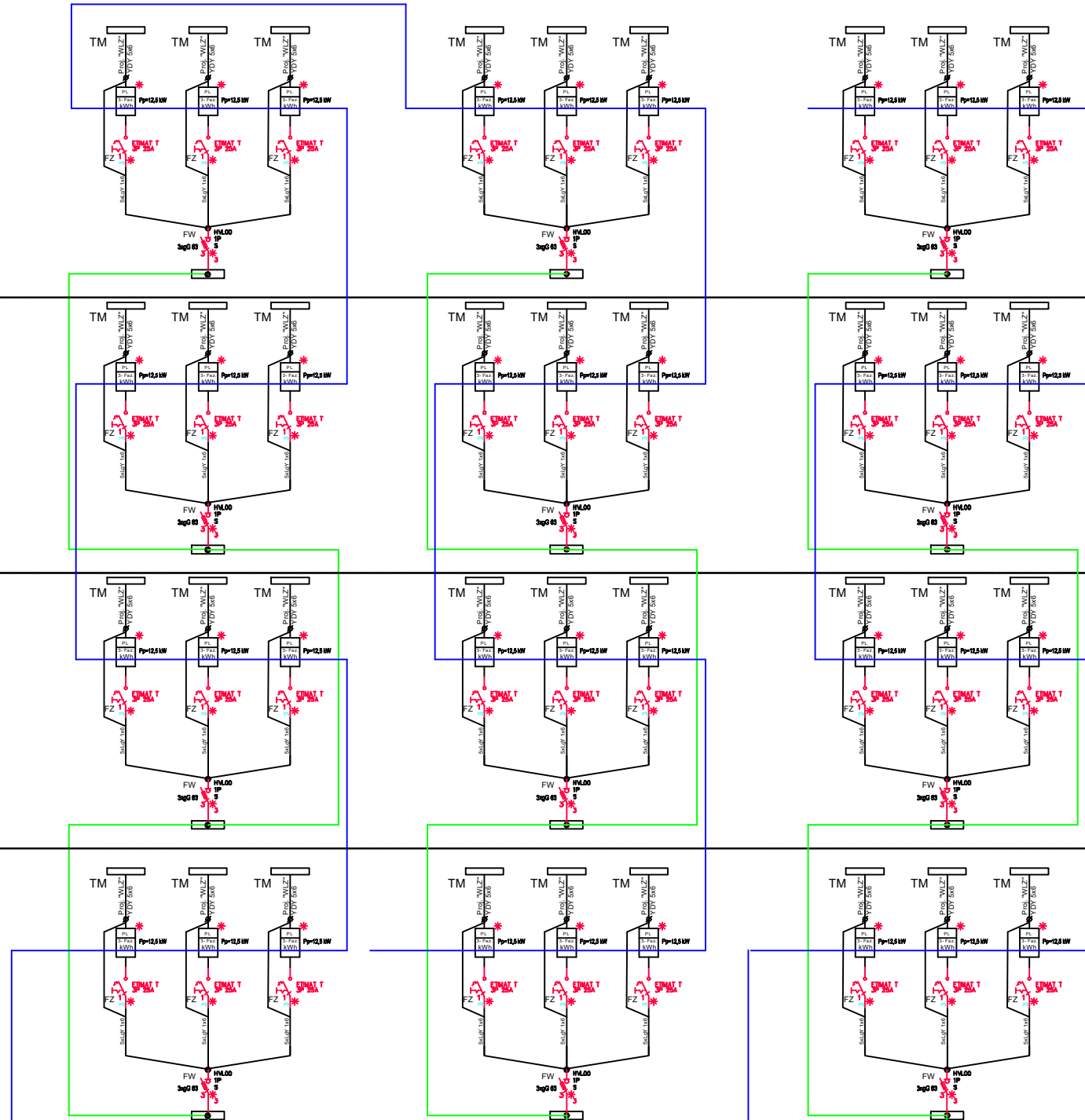
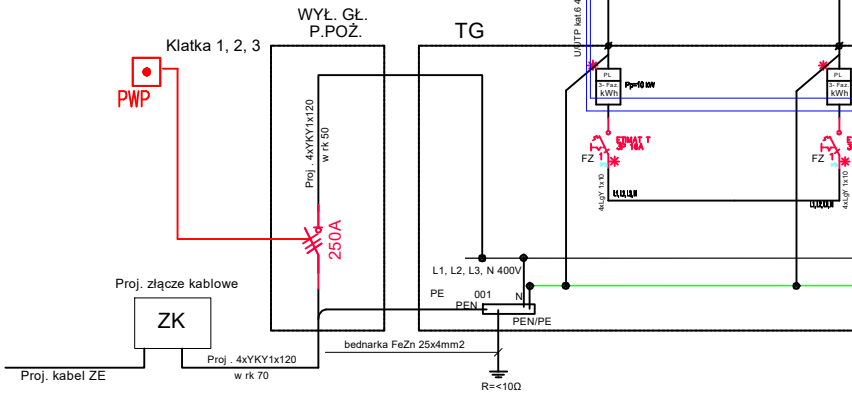


OZNACZENIA:
RGL - tablica główna z układami pomiarowymi i tablicą administracyjną
TM - projektowane tablice mieszkaniowe
* - przystosowane do płabowania.
PL - istn. licznik energii elektrycznej
FZ - zabezpieczenie zalicznikowe
FW - zabezpieczenie nadprądowe wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) w kierunku odbiorcy.



0,23/0,4kV/TNS
Samoczynne wyłączenie zasilania

PW	ELEKTRYCZNA		<div>ANALIZA I DOKUMENTACJA Greg project Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Woronicza 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>	
			Pierwszy podpis	
mgr inż. Arkadiusz Radosław Karwat nr upr. LUB/0212/PQOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej				
mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat nr upr. LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej			Pierwszy podpis	
Temat projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną				
Inwestor: Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów				
Adres inwestycji: Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/6				
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA				
Numer projektu GREG/5/19	Branda: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 03.06.2019	Skala: B5
Numer rysunku: PW-E-05				