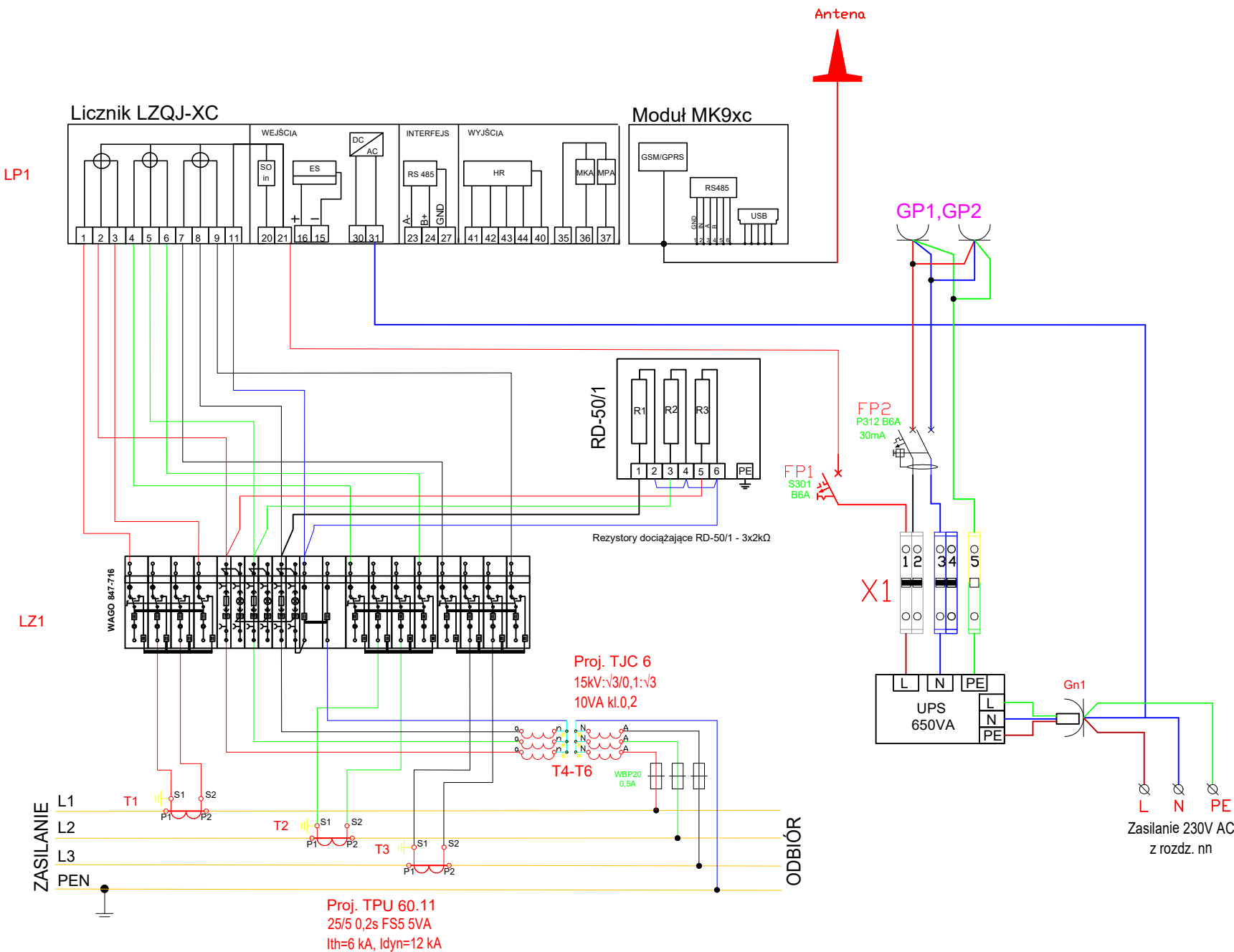


Schemat układu pomiarowego pośredniego



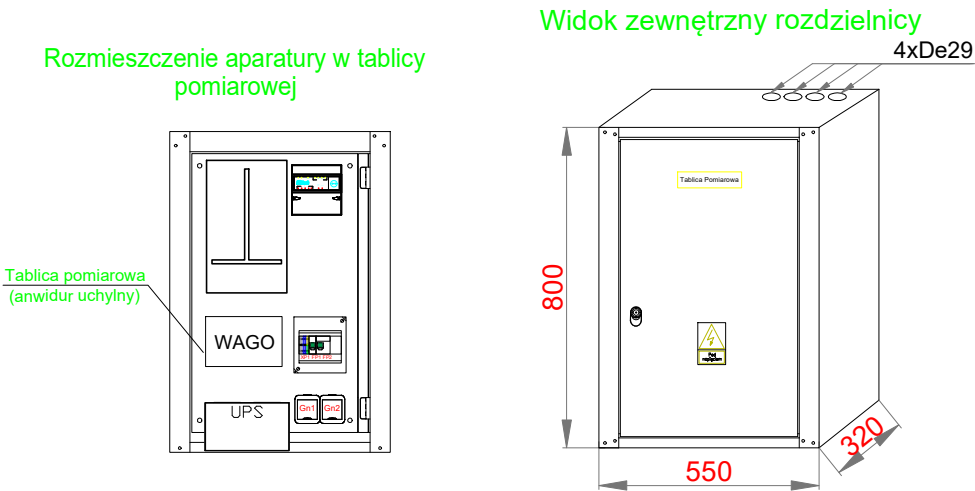
Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

Obwody prądowe DY 2,5mm²		Obwody napięciowe DY 1,5mm²	
Kolorystyka przewodów		Kolorystyka przewodów	
L1	czerwony	L1	czerwony
L2	zielony	L2	zielony
L3	czarny	L3	czarny
		N	niebieski

Przewody od listwy pomiarowej do licznika wykonać:

Obwody prądowe DY 2,5mm²		Obwody napięciowe DY 1,5mm²	
Kolorystyka przewodów		Kolorystyka przewodów	
L1	czerwony	L1	czerwony
L2	zielony	L2	zielony
L3	czarny	L3	czarny
		N	niebieski

- UWAGI:
- Bez licznika i modemu.
  - Wszystkie elementy przystosowane do plombowania.



<b>greenway</b> GreenWay Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia www.greenwaypolska.pl	<b>OBIĘKT:</b>	Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych Jeziorki 33, 89-620 Chojnice	<b>DATA</b>	11.2023r.
	<b>INWESTOR:</b>	GreenWay Polska Sp z o.o. ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia	<b>BRANŻA</b>	elektryczna
	<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Mateusz Kamiński POM/0111/PWBE/23	<b>SKALA</b>	---
	<b>OPRACOWAŁ:</b>	mgr inż. Maciej Dettlaff		
	<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Piotr Wolski POM/0196/PWOE/11	<b>NR RYS.</b>	E3
	<b>RYSUNEK:</b>	Schemat układu pomiarowego		