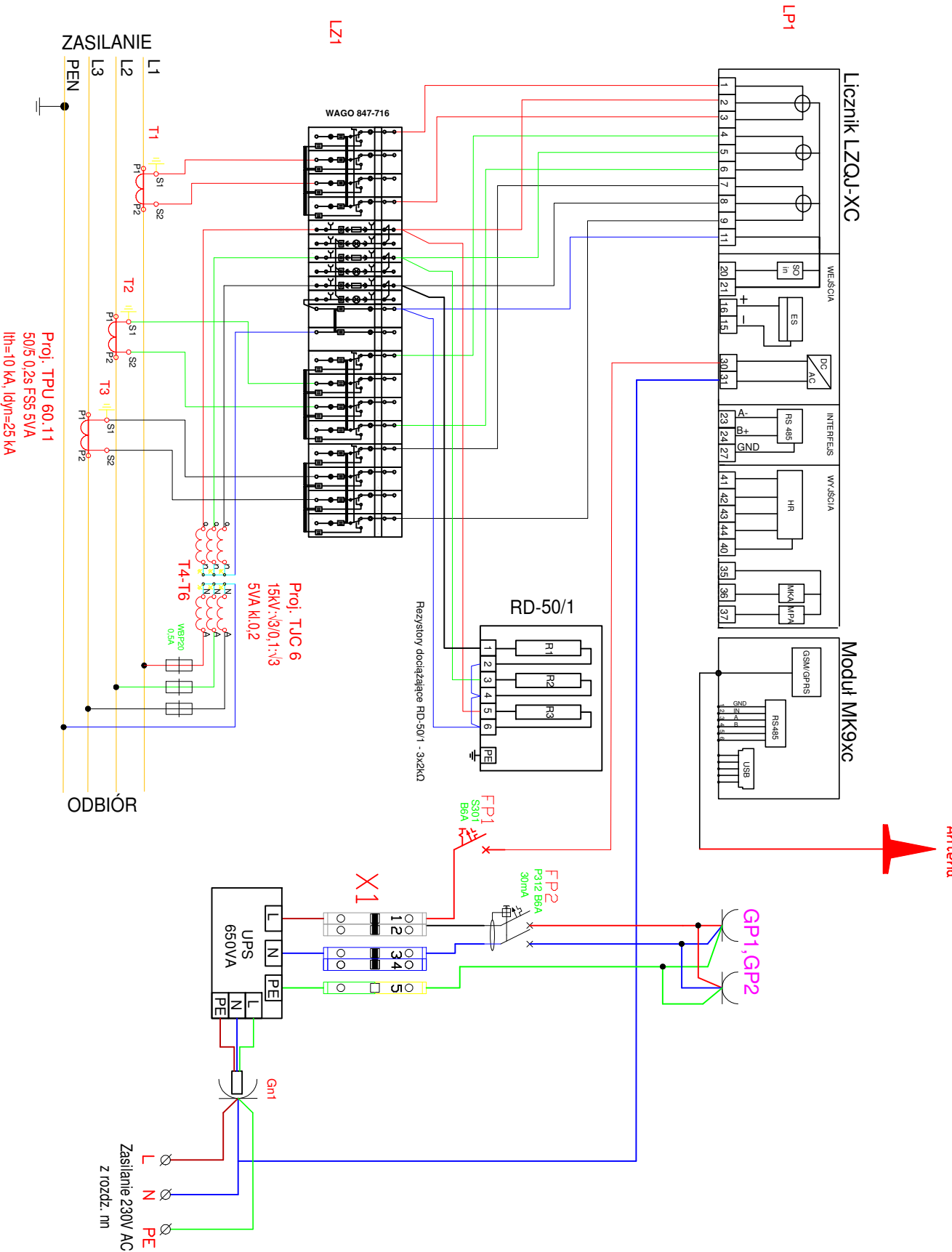


Schemat układu pomiarowego pośredniego



Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

Obwody prądowe DY 2,5mm²	Obwody napięciowe DY 1,5mm²
L1 czerwony	L1 czerwony
L2 zielony	L2 zielony
L3 czarny	L3 czarny

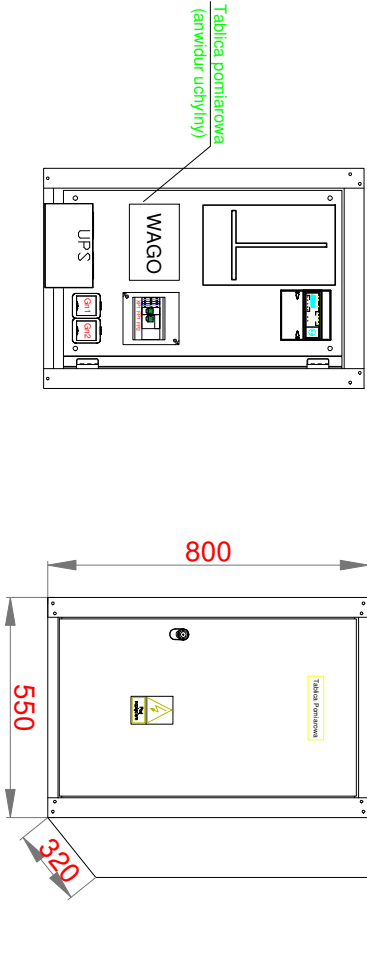
Przewody od listwy pomiarowej do licznika wykonać:

Obwody prądowe DY 2,5mm²	Obwody napięciowe DY 1,5mm²
L1 czerwony	L1 czerwony
L2 zielony	L2 zielony
L3 czarny	L3 czarny

UWAGI:

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

Rozmieszczenie aparatury w tablicy pomiarowej



Widok zewnętrzny rozdzielnic

4xDx29

greenway	
GreenWay Polska Sp. z o.o. Ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia www.greenwaypolska.pl	
RYSUNEK:	
Schemat układu pomiarowego	
NR RYS. E-03	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Stacja ładowania pojazdów elektrycznych wraz z przyłączem SN i kontenerową stacją transformatorową SN/mn	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ul. Grunwaldzka 309, 85-438 Bydgoszcz dz. 63/2, 64/20, 64/14, 64/18 obr. 0010 gmina Sienko	
INWESTOR:		GreenWay Polska Sp z o.o. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia	
PROJEKTOWAŁ: (branża elektryczna)		mgr inż. Kacper Maskulak	
SPRAWDZIŁ: (branża elektryczna)		mgr inż. Mateusz Kamiński	
OPRACOWAŁ CAŁOSC:		POM/0111/PWBE/23	
SKALA		11.2023 r.	
BRAŃZA		elektryczna	