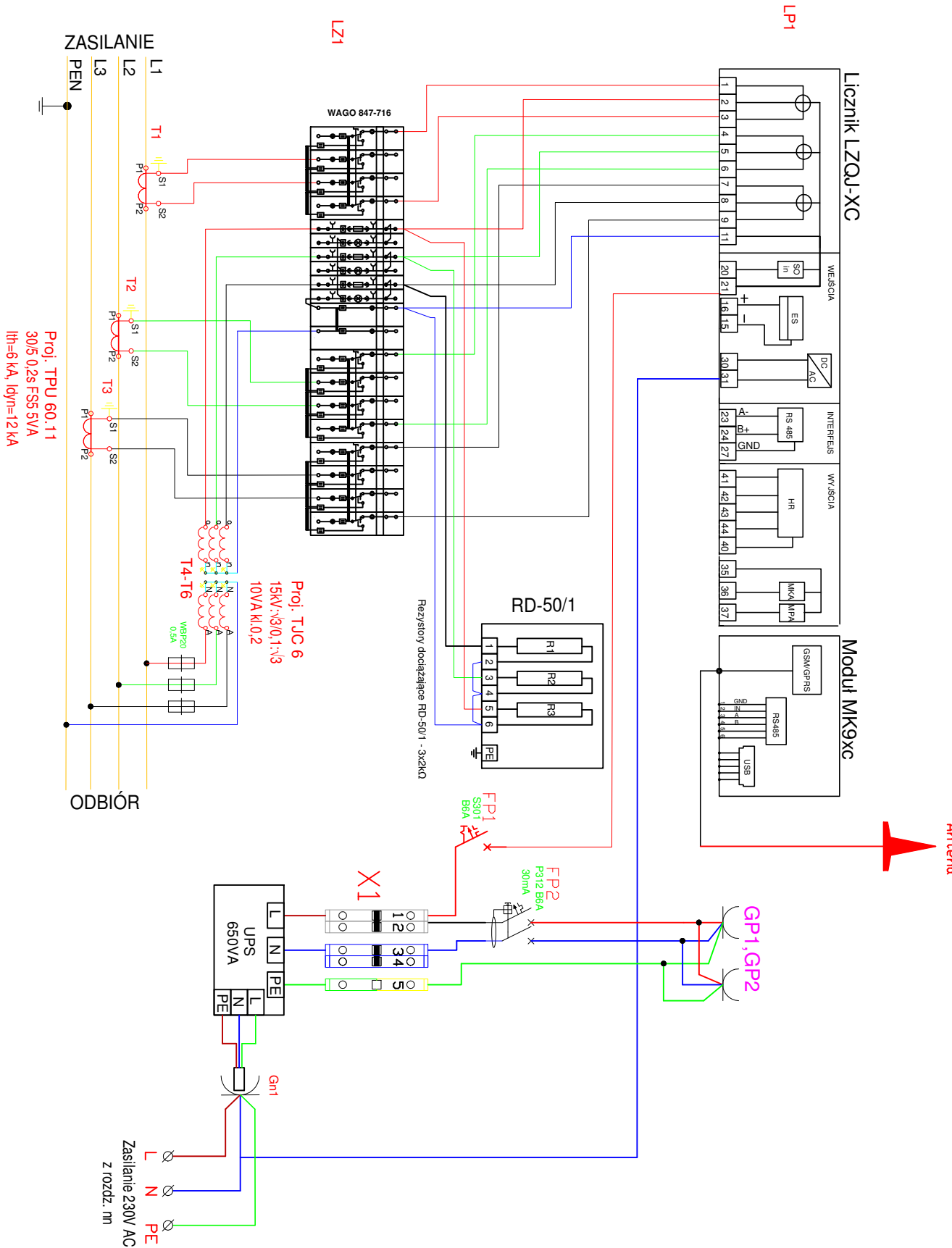
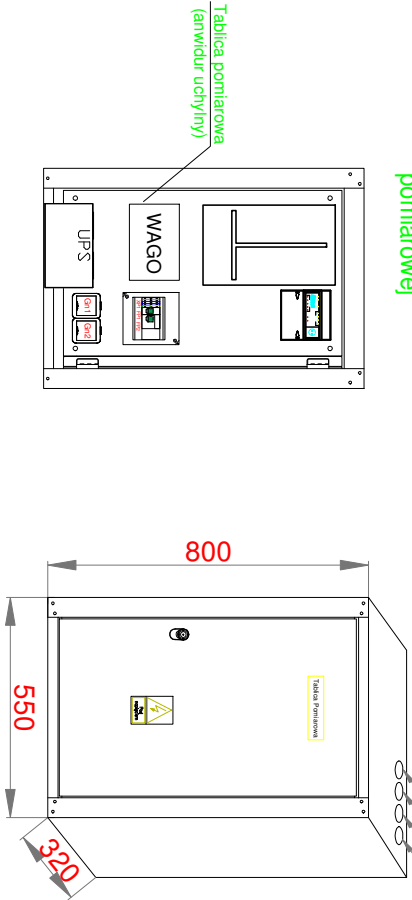


Schemat układu pomiarowego pośredniego



Rozmieszczenie aparatury w tablicy pomiarowej

Widok zewnętrzny rozdzielnicy 4xDx29



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

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

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

GreenWay Polska Sp. z o.o. Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia www.greenwaypolska.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Stacja ładowania pojazdów elektrycznych wraz z przyłączem SN
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Powstańców Wielkopolskich 39, 64-600 Oborniki
INWESTOR:	GreenWay Polska Sp z o.o. Aleja Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia
PROJEKTOWAŁ: (branża elektryczna)	mgr inż. Kacper Maskulak POM/0193/PBE/22
SPRAWDZIŁ: (branża elektryczna)	mgr inż. Piotr Wojski POM/0196/PWCE/11
PROJEKTOWAŁ: (branża archi.-bud.)	
OPRACOWAŁ CAŁOŚĆ:	
RYSUNEK:	Schemat układu pomiarowego
	NR RYS. E-03