

## Konfiguracja

Transfer PEL, Wersja 2.2.9467

### Status Rejestracji

Nazwa Sesji	CLAIO WSZYSTKIE BUDYNKI
Rozpoczęcie raportu	2021-03-12 19:00:00
Koniec raportu	2021-03-16 15:52:00
Czas trwania raportu	3 dni, 20:52:00 (h:min:s)
Start Rejestracji	2021-03-12 18:59:05
Zakończenie Rejestracji	2021-03-16 15:52:00
Czas Rejestracji	3 dni, 20:52:55 (h:min:s)
Obejmuje wartości '1 s'	Tak
Harmoniczných '1 s' w tym	Nie

### ID przyrządu

Model PEL	PEL103
Numer seryjny PEL	173311QKH
Nazwa PEL	PEL103-173311QKH
Lokalizacja PEL	Office
Wersja firmware DCP	1.25
Wersja oprogramowania mikroprocesora	1.19
Wersja sprzętowa	A.D

### Konfiguracja i status pomiaru

Okres agregacji	1 min
Podłączenie elektryczne	3-fazy 4-przewody Y
Częstotliwość znamionowa	Auto

Znamionowe napięcie pierwotne

---

Znamionowe napięcie wtórne

---

Cęgi prądowe I1

MA193/A193/A196

Cęgi prądowe I2

MA193/A193/A196

Cęgi prądowe I3

MA193/A193/A196

Zakres czujników elastycznych na przewodach fazy

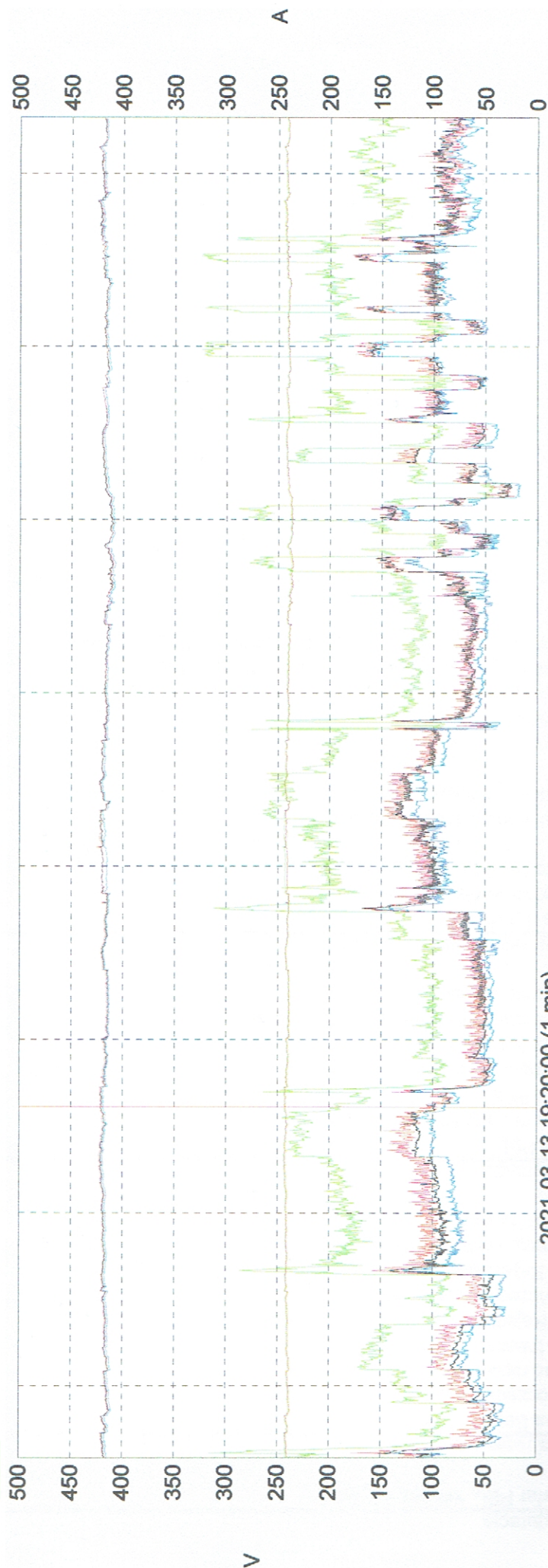
2 000 A

Liczba zwojów czujników elastycznych na przewodach fazy

1

# 1 min Podsumowanie

Kanał	Kolor	Kursor MIN	Kursor/MG	Kursor MAC	Okno MIN	Okno/MG	Okno MAX
V1		242,2 V	242,3 V	242,4 V	235,7 V	240,2 V	244,7 V
V2		243,6 V	243,6 V	243,7 V	236,5 V	241,4 V	245,6 V
V3		242,7 V	242,8 V	242,9 V	235,4 V	240,6 V	244,4 V
U12		421 V	421,2 V	421,3 V	409,5 V	417,5 V	425,1 V
U23		421,8 V	421,9 V	422 V	408,8 V	417,9 V	425,7 V
U31		419 V	419,2 V	419,3 V	407,1 V	415,5 V	422,8 V
I1		98,86A	99,45A	100,2A	24,78A	88,77A	177,3A
I2		102,2A	106,9A	113,2A	21,65A	94,13A	179A
I3		88,01A	89,7A	91,73A	16,23A	76,81A	162,4A
IN		190,8A	194,3A	199,9A	40,6A	171,3A	324,6A



2021-03-13 19:20:00 (1 min)

19:01:00  
2021-03-12

12 godzin(y) /Div

15:52:00  
2021-03-16