

## Konfiguracja

Transfer PEL, Wersja 2.2.9467

### Status Rejestracji

Nazwa Sesji	BUDYNEK B
Rozpoczęcie raportu	2021-03-08 15:53:00
Koniec raportu	2021-03-16 15:51:00
Czas trwania raportu	7 dni, 23:58:00 (h:min:s)
Start Rejestracji	2021-03-08 15:52:14
Zakończenie Rejestracji	2021-03-16 15:51:00
Czas Rejestracji	7 dni, 23:58:46 (h:min:s)
Obejmuje wartości '1 s'	Tak
Harmonicznym '1 s' w tym	Tak

### ID przyrządu

Model PEL	PEL103
Numer seryjny PEL	178064MKH
Nazwa PEL	PEL 103
Lokalizacja PEL	Poznań
Wersja firmware DCP	1.25
Wersja oprogramowania mikroprocesora	1.20
Wersja sprzętowa	B.D

### Konfiguracja i status pomiaru

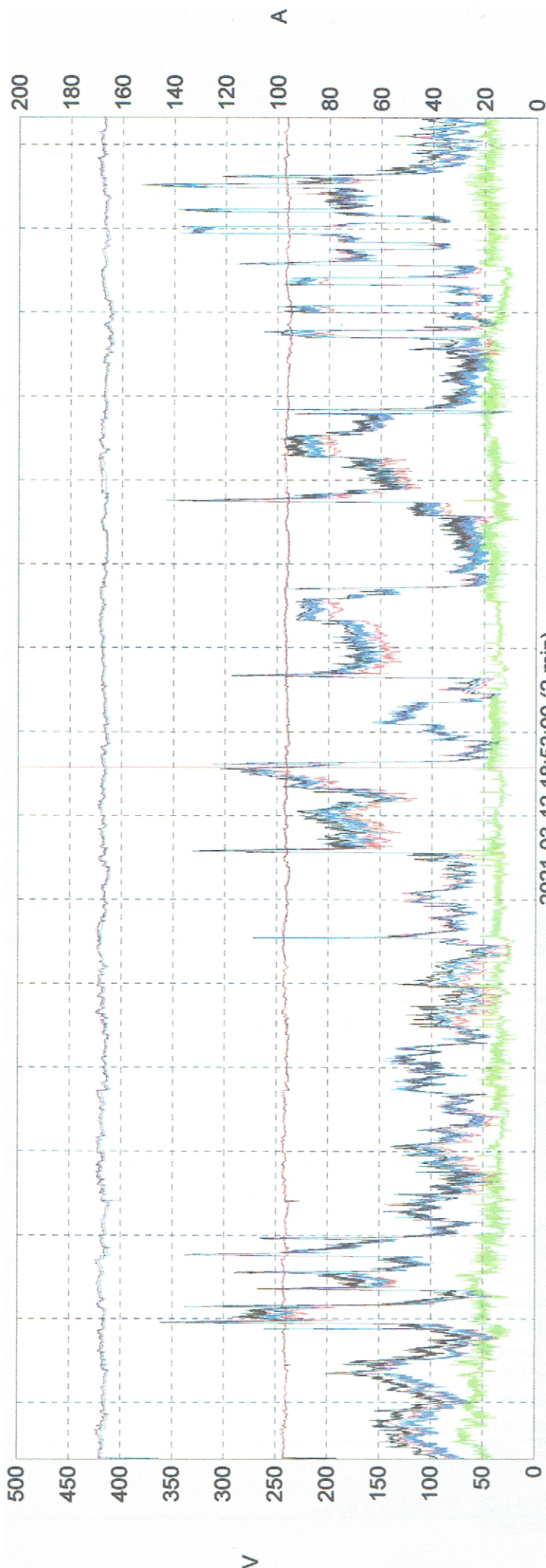
Okres agregacji	1 min
Podłączenie elektryczne	3-fazy 4-przewody Y
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowe napięcie pierwotne	---
Znamionowe napięcie wtórne	---
Cęgi prądowe I1	MA193/A193/A196
Cęgi prądowe I2	MA193/A193/A196
Cęgi prądowe I3	MA193/A193/A196
Zakres czujników elastycznych na przewodach fazy	400 A
Liczba zwojów czujników elastycznych na przewodach fazy	1

Ep+ całkowita (Wh)

0zł / kWh

# 1 min Podsumowanie

Kanał	Kolor	Kursor MIN	KursorA/G	Kursor MAC	Okno MIN	OknoA/G	Okno MAX
V1		239,3 V	239,5 V	239,7 V	140,7 V	240,5 V	244,7 V
V2		240,5 V	240,7 V	240,9 V	236,4 V	241,6 V	245,9 V
V3		239,6 V	239,7 V	239,8 V	235,4 V	240,8 V	244,6 V
U12		416 V	416,3 V	416,7 V	312,2 V	418 V	425,2 V
U23		416,2 V	416,4 V	416,6 V	408,7 V	418,2 V	425,9 V
U31		413,8 V	414,1 V	414,5 V	313,5 V	415,9 V	422,8 V
I1		99,64A	106,7A	12,7A	12,48A	57,21A	154,1A
I2		93,31A	101,4A	107,3A	8,472A	51,1A	137,5A
I3		98,39A	103,7A	10,4A	9,401A	53,05A	144,1A
IN		13,75A	17,39A	18,93A	5,544A	16,97A	33,28A



15:54:00  
2021-03-08

2021-03-12 18:53:00 (2 min)

12 godzin(y) /Div

15:51:00  
2021-03-16