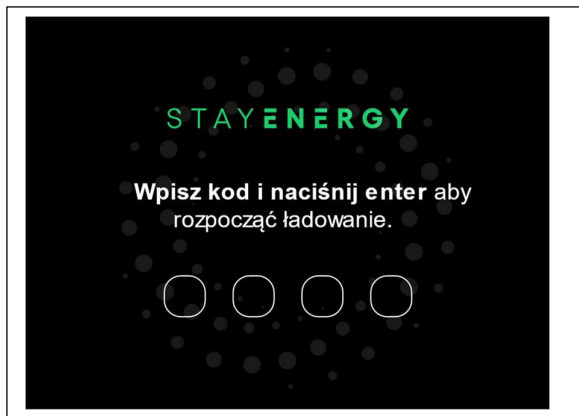


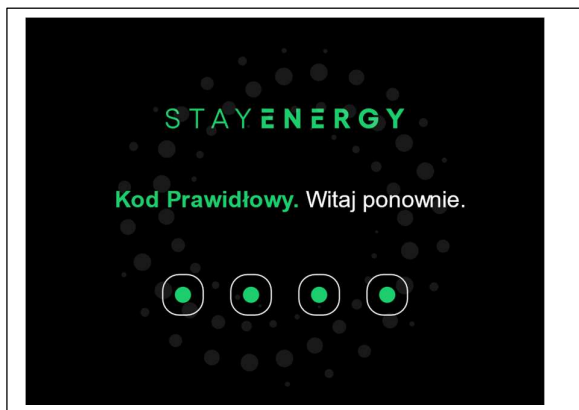
### 1. Wpisz kod



### 2. Kod nieprawidłowy



### 3. Kod prawidłowy



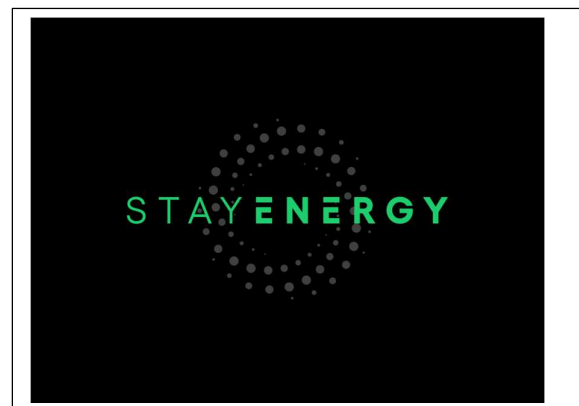
#### Dotyczy całego projektu:

- Wszędzie zmiana nazwy Stay Energy na Wall StAc.
- Wszędzie Kolorystyka i szata do zmiany.
- Jak najmniej napisów,
- Generalnie szata powinna być prosta i przejrzysta
- tło raczej ciemne gdyż musi pasować do wyglądu naszej ładowarki (zdjęcia ładowarki na kolejnej stronie są pokazane)

#### Dotyczy foto oznaczonych 1, 2 i 3

- Napisy typu kod prawidłowy i nieprawidłowy zamienić na jakiś inny znak informujący że wprowadzony kod jest właściwy lub nie. Dobrze dodać jakieś info najlepiej graficzne że ładowarka czeka na wpisanie kodu aktywującego.

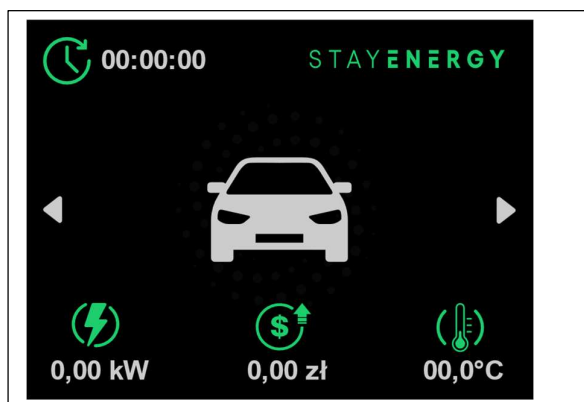
### 4. Logo



#### Logo

- Mile widziany gif animowany, logo byłoby wyświetlane po włączeniu urządzenia.
- Pierwsze założenie było iż te szare punkty obracałyby się i zapalały na inny kolor.

### 5. Samochód (kabel ładujący ładowarki) niepodłączony do samochodu



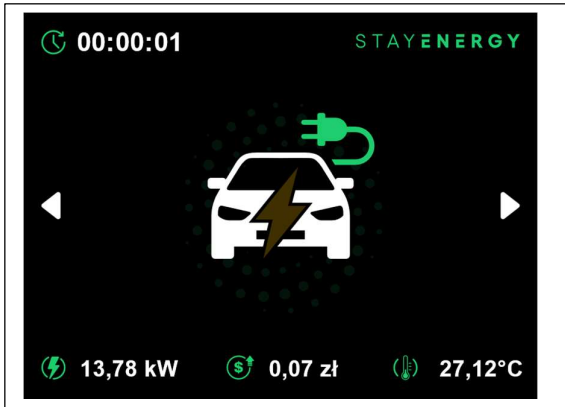
#### Stan ładowarki / pojazdu:

Będą 4 stany.

Pierwszy z nich to widok samochodu, który jeszcze nie ma podłączonej wtyczki ładowarki i jest oczekiwanie na jej podłączenie. Może być widok samochodu ale też nie musi. Chyba na tym etapie nie jest potrzebne wyświetlanie tych dodatkowych informacji typu: czas ładowania, moc ładowania, koszt i temperatura.

Może jakiś ładny obracający się samochód lub coś innego niż samochód co by informowało obrazkowo że należy podłączyć wtyczkę do ładowania.

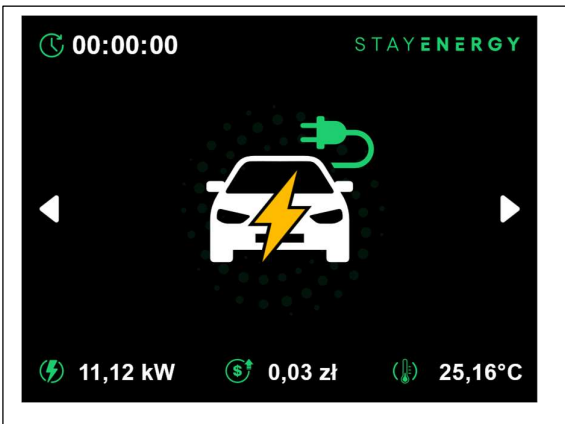
## 6. Kabel ładujący podłączony do samochodu, ale jeszcze nie ładuje



Drugi stan to już podłączona wtyczka do pojazdu ale jeszcze pojazd nie jest ładowany.

Tutaj również należy wyrzucić dodatkowe informacje typu: czas ładowania, moc ładowania, koszt i temperatura.

## 7. Ładowanie pojazdu



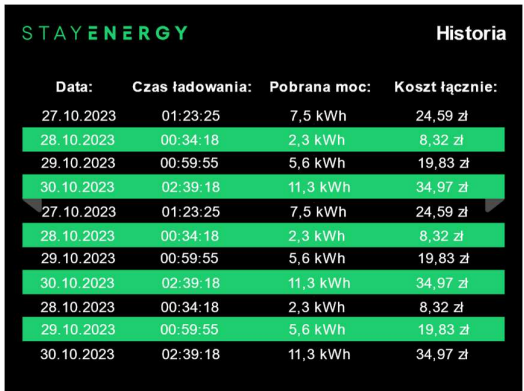
Trzeci stan to ładowanie w toku. Tutaj powinna być sygnalizacja że jest ładowanie w trakcie, powinny być również wyświetlane ikony i wartości: czasu ładowania, mocy, kosztów i temperatury.

## 8. Ładowanie ukończone



Czwarty stan to ukończone ładowanie, nie mam przykładowego obrazka, ale na nim powinna być informacja obrazkowa o zakończonym ładowaniu i podsumowanie: mocy ładowania, całkowitego kosztu i sumarycznego czasu ładowania.

## 9. Historia ładowania



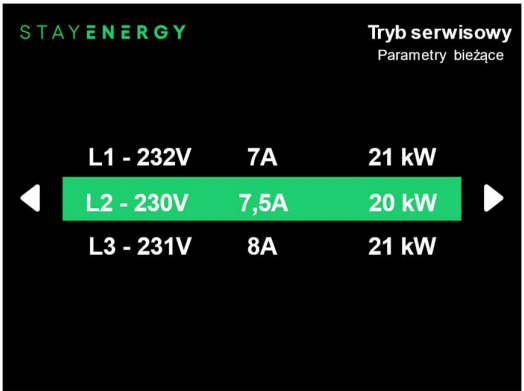
The screenshot shows the 'Historia' (History) screen in the STAYENERGY app. It features a table with four columns: 'Data' (Date), 'Czas ładowania' (Charging time), 'Pobrana moc' (Consumed power), and 'Koszt łącznie' (Total cost). The data is repeated for five consecutive days from October 27 to 30, 2023. The second row of each day is highlighted in green.

Data:	Czas ładowania:	Pobrana moc:	Koszt łącznie:
27.10.2023	01:23:25	7,5 kWh	24,59 zł
28.10.2023	00:34:18	2,3 kWh	8,32 zł
29.10.2023	00:59:55	5,6 kWh	19,83 zł
30.10.2023	02:39:18	11,3 kWh	34,97 zł
27.10.2023	01:23:25	7,5 kWh	24,59 zł
28.10.2023	00:34:18	2,3 kWh	8,32 zł
29.10.2023	00:59:55	5,6 kWh	19,83 zł
30.10.2023	02:39:18	11,3 kWh	34,97 zł
28.10.2023	00:34:18	2,3 kWh	8,32 zł
29.10.2023	00:59:55	5,6 kWh	19,83 zł
30.10.2023	02:39:18	11,3 kWh	34,97 zł

Historia ładowania:

Widok historii z podstawowymi parametrami

## 10. Tryb serwisowy



The screenshot shows the 'Tryb serwisowy' (Service mode) screen in the STAYENERGY app. It displays 'Parametry bieżące' (Current parameters) for three phases: L1, L2, and L3. The L2 phase data is highlighted in green.

Phase	Voltage	Current	Power
L1	232V	7A	21 kW
L2	230V	7,5A	20 kW
L3	231V	8A	21 kW

Widok trybu serwisowego

Widoki ładowarki pojazdowej typu WallBox do której potrzebne są widoki panelu.

