

**Wytyczne dla wykonawców
do projektu brandingu ładowarek
samochodów elektrycznych
Energa**



Energa

GRUPA **ORLEN**

1. Zasady ogólne

Pole ochronne znaku ORLEN CHARGE.....	1.01
Pole ochronne znaku ENERGA GRUPA ORLEN	1.02
Typografia Orlen Charge	1.03
Typografia Energa	1.04
Kolorystyka.....	1.05
Przykład stosowanych instrukcji na ładowarkach Energa	1.06
Oznakowanie poziome i pionowe.....	1.07
Model Axon Easy	1.08
Model Axon Easy wersja monochromatyczna.....	1.09
Model Axon Easy. Wariant logotypu z logo spółki	1.10
Model Axon Easy. Wariant logotypu z logo partnera	1.11
Enelion Vertica Duo.....	1.12
Enelion Vertica Duo wersja monochromatyczna.....	1.13
Enelion Vertica Duo. Wariant logotypu z logo spółki.....	1.14
Enelion Vertica Duo. Wariant logotypu z logo partnera	1.15
Wallbox.....	1.16
Słup.....	1.17

kontra

pozytyw

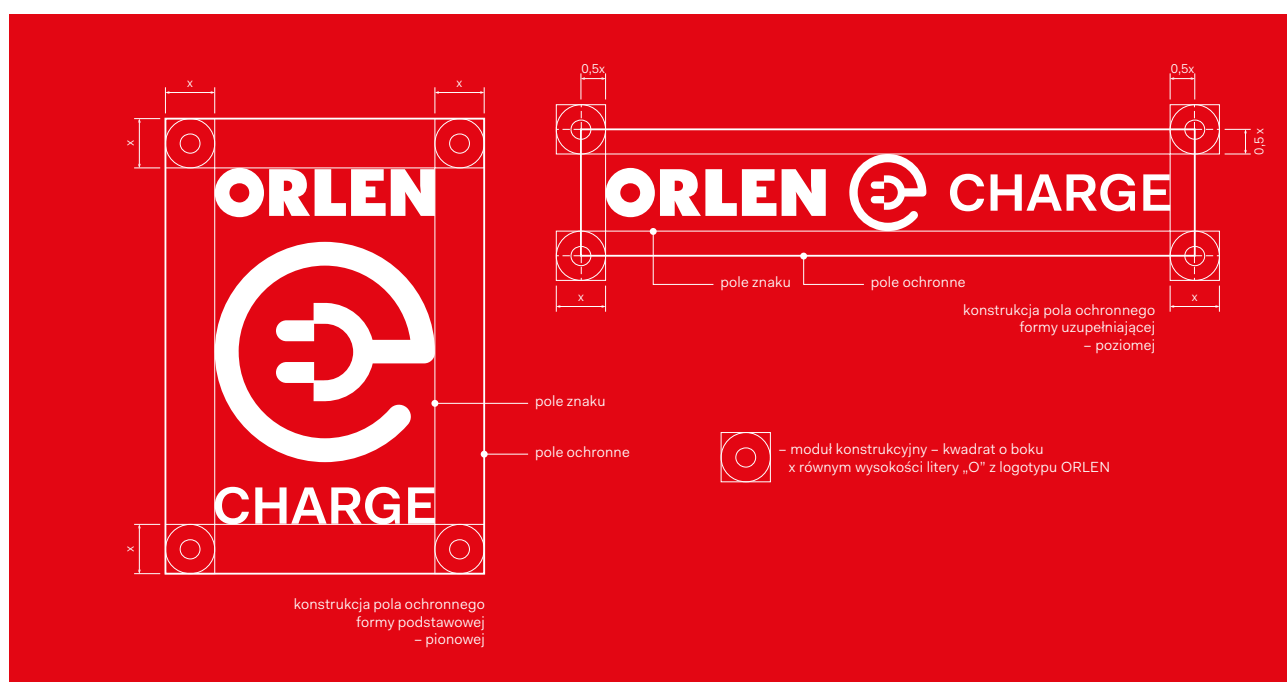
kontra

pozytyw



warant monochromatyczny czerwony PANTONE 485 C

wariant monochromatyczny szary PANTONE 431 C



1.01 Pole ochronne znaku ORLEN CHARGE

Na stronie przedstawiono konstrukcję pola ochronnego dla dwóch form znaku marki.

Pole ochronne definiuje minimalny zamknięty obszar wokół znaku marki, w którym nie może pojawić się żadna forma graficzna ani tekstowa.

Do wyznaczenia pola ochronnego użyto modułu konstrukcyjnego (x) – kwadratu o boku równym wysokości litery „O” z logotypu ORLEN.

ZNAK PIONOWY



KONSTRUKCJA



ZNAK SPÓŁKI



KONSTRUKCJA



1.02 Pole ochronne znaku Energa Grupa Orlen

Na stronie przedstawiono konstrukcję pola ochronnego dla dwóch form znaku marki.

Pole ochronne definiuje minimalny zamknięty obszar wokół znaku marki, w którym nie może pojawić się żadna forma graficzna ani tekstowa.

Pole ochronne znaku (a w przypadku znaku na tle – rekomendowany obszar izolacji) wyznacza szerokość dużej litery „E” z logotypu. Odległość pomiędzy logotypem a członem „Grupa ORLEN” wyznacza wysokość słowa „GRUPA”.

Fakt Pro Black – tytuł, hasło

AĄBCĆDEĘFGHIJKŁŁMNŃOÓPQRSŚTUVWXYZŻŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrśstuvwxyzżż 0123456789!"%')*+,-.

Fakt Pro Bold – tytuł

AĄBCĆDEĘFGHIJKŁŁMNŃOÓPQRSŚTUVWXYZŻŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrśstuvwxyzżż 0123456789!"%')*+,-.

Fakt Pro Medium – tytuł, hasło, tekst

AĄBCĆDEĘFGHIJKŁŁMNŃOÓPQRSŚTUVWXYZŻŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrśstuvwxyzżż 0123456789!"%')*+,-.

Fakt Pro Normal – tekst

AĄBCĆDEĘFGHIJKŁŁMNŃOÓPQRSŚTUVWXYZŻŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrśstuvwxyzżż 0123456789!"%')*+,-.

Fakt Pro Blond – tekst

AĄBCĆDEĘFGHIJKŁŁMNŃOÓPQRSŚTUVWXYZŻŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrśstuvwxyzżż 0123456789!"%')*+,-.

Fakt Pro Light – tekst

AĄBCĆDEĘFGHIJKŁŁMNŃOÓPQRSŚTUVWXYZŻŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrśstuvwxyzżż 0123456789!"%')*+,-.

1.03 Typografia Orlen Charge

Podstawowym krojem pisma marki ORLEN używanym w komunikacji jest font Fakt Pro w odmianach.

Energa Bold

AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃOÓPQRSŚTUVWXYZŹŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrsśtuvwxyzźź
0123456789!"% '()*+,-.

Energa Bold Italic

AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃOÓPQRSŚTUVWXYZŹŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrsśtuvwxyzźź
0123456789!"% '()*+,-.

Energa Regular


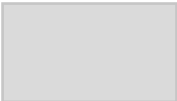



AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃOÓPQRSŚTUVWXYZŹŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrsśtuvwxyzźź
0123456789!"% '()*+,-.

Energa Regular Italic

AĄBCĆDEĘFGHIJKLŁMNŃOÓPQRSŚTUVWXYZŹŻ
aąbcćdeęfghijklłmnńoópqrsśtuvwxyzźź
0123456789!"% '()+,-.*

1.04 Typografia Energa

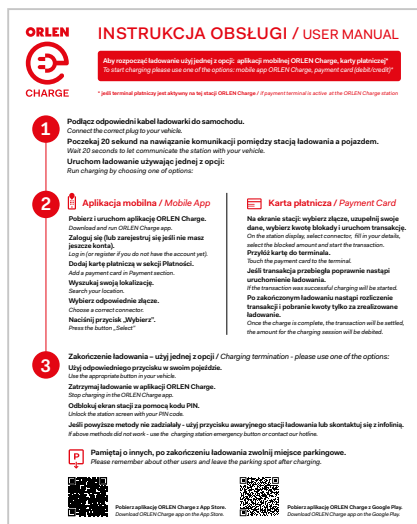
Podstawowym krojem pisma marki ENERGA używanym w komunikacji jest font ENERGA w odmianach Bold, Bold Italic, Regular i Regular Italic.

	KOLOR	PANTONE	CMYK		RAL	FOLIA (Oracal 641M)*
			CV / C	U		
	BIAŁY	–	0 / 0 / 0 / 0	0 / 0 / 0 / 0	9016	010 white przypisana do RAL 9003
	SREBRNY	877 C / CV / U	–	–	9006	090 silver grey
	SZARY / GRAFIT	431 C / CV / U	11 / 0 / 0 / 65	11 / 0 / 0 / 65	7011	073 dark grey przypisana do RAL 7043
	CZERWONY	485 C / CV / U	0 / 100 / 100 / 0	0 / 100 / 100 / 0	3020	032 light red
	CZARNY	Process Black C / CV / U	0 / 0 / 0 / 100	0 / 0 / 0 / 100	7021	070 black przypisana do RAL 9005

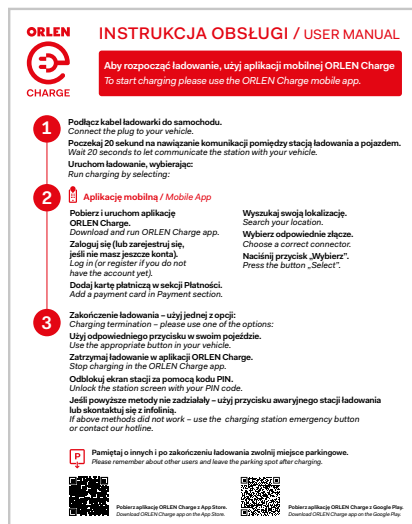
1.05 Kolorystyka

Ładowarki oznakowane są opisanymi powyżej kolorami.

* Rekomendowane są folie w wykończeniu matowym. Podano folie ekonomiczne ze wzornika 641M. Część kolorów ma przypisane odpowiedniki w paletcie RAL, pozostałe folie zostały dobrane arbitralnie. Rekomendowane jest wykonanie próbnego oznakowania modelu urządzenia i zatwierdzenie działem marketingu ORLEN SA.



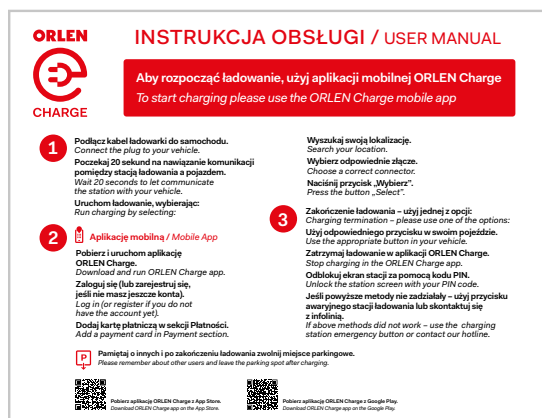
instrukcja z terminalem pion 190x240 mm*



instrukcja bez terminala pion 190x240 mm*

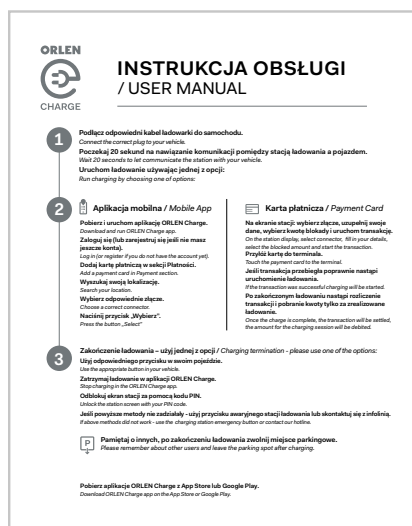


instrukcja z terminalem poziom 250x190 mm*



instrukcja bez terminala poziom 250x190 mm*

UWAGA: format i treść instrukcji powinny być dostosowane do danego modelu urządzenia stacji ładowania pojazdów elektrycznych.



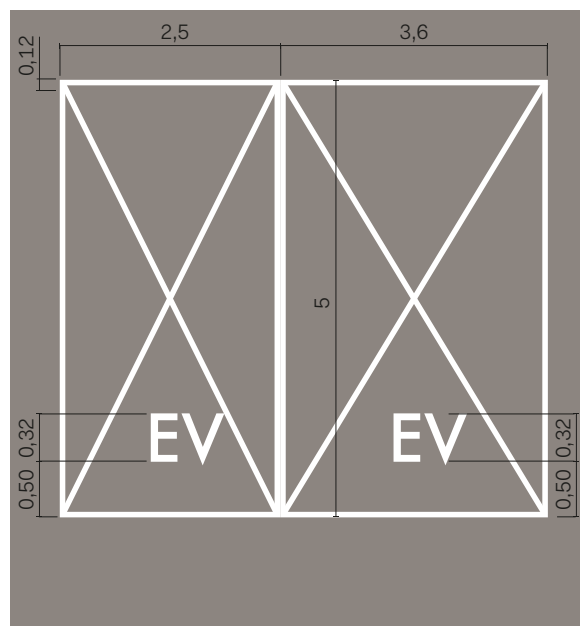
instrukcja skrócona pion 190x240 mm*

1.06 Przykład stosowanych instrukcji na ładowarkach Energa

Na stronie przedstawiono przykładowe instrukcje:

- dla urządzenia z terminalem;
- dla urządzenia bez terminala;
- skróconą instrukcję.

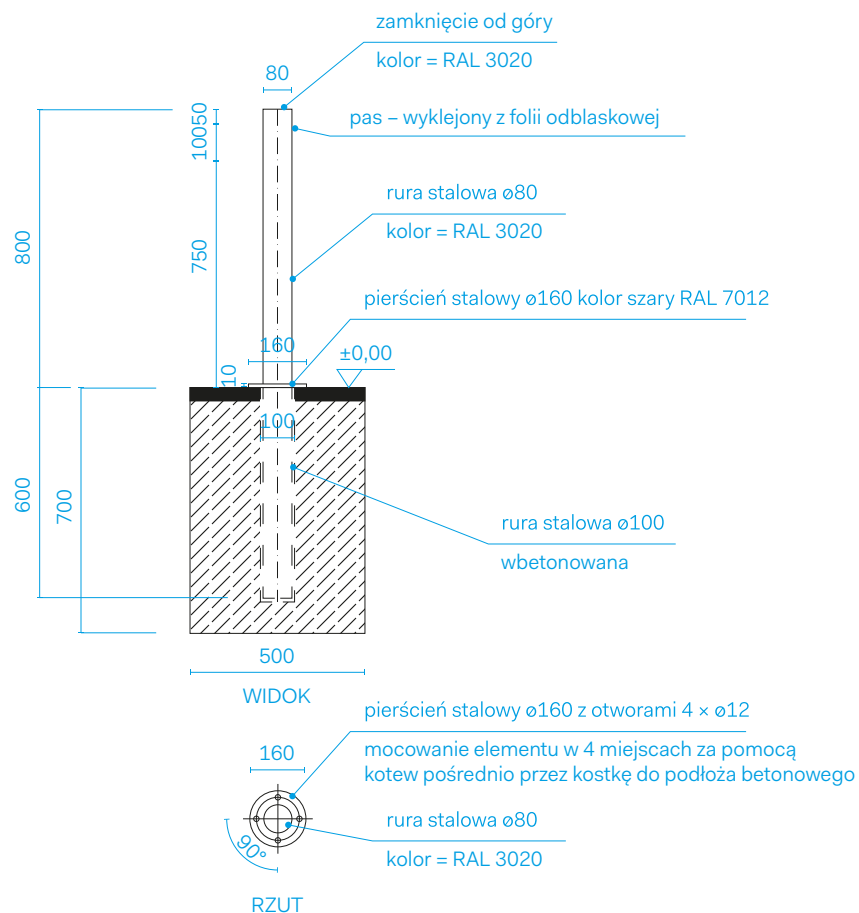
* Pokazane na stronie wersje instrukcji są przykładowe. W przypadku wdrożenia urządzenia instrukcji – powinna być dostosowana do funkcjonalności danego urządzenia stacji ładowania.



Rysunki poglądowe na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczególnych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach

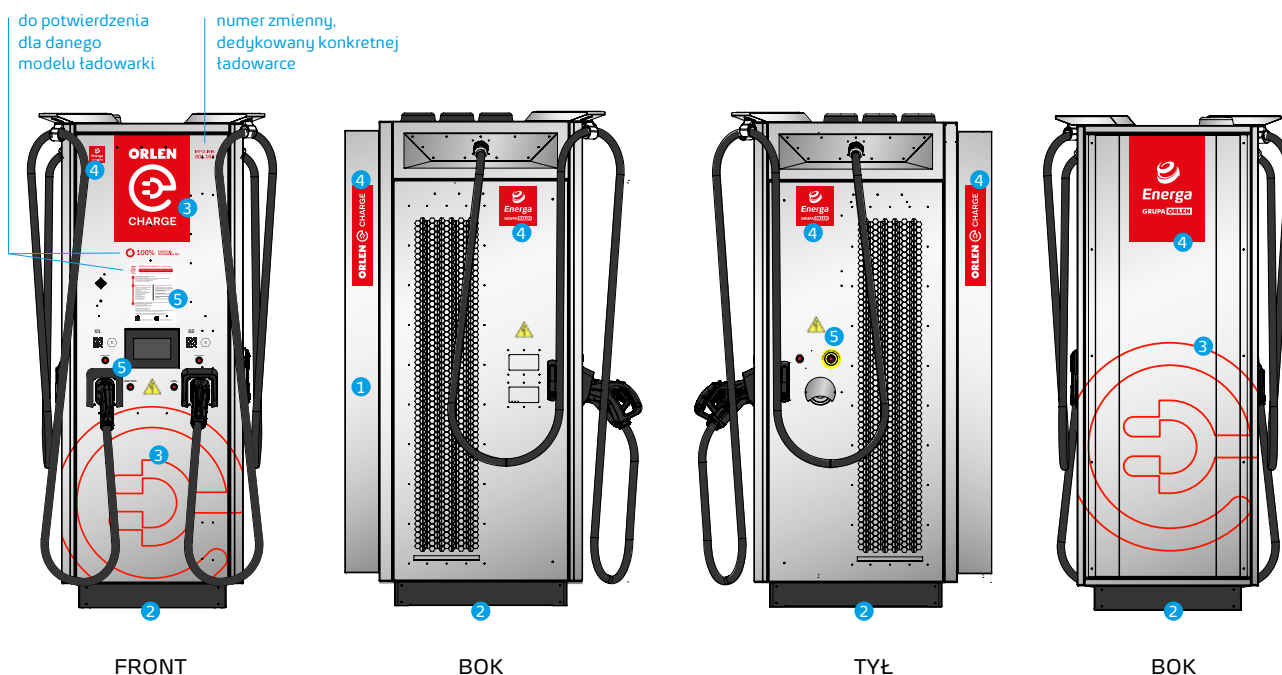
oznaczenie pionowe

oznaczenie poziome



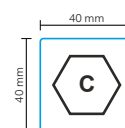
odbojnik

1.07 Oznakowanie poziome i pionowe



UWAGA: niedopuszczalne jest stosowanie kolorystyki elementów brandingów niezgodnych z manuałem marki ORLEN Charge.

Standard oznaczenia C:

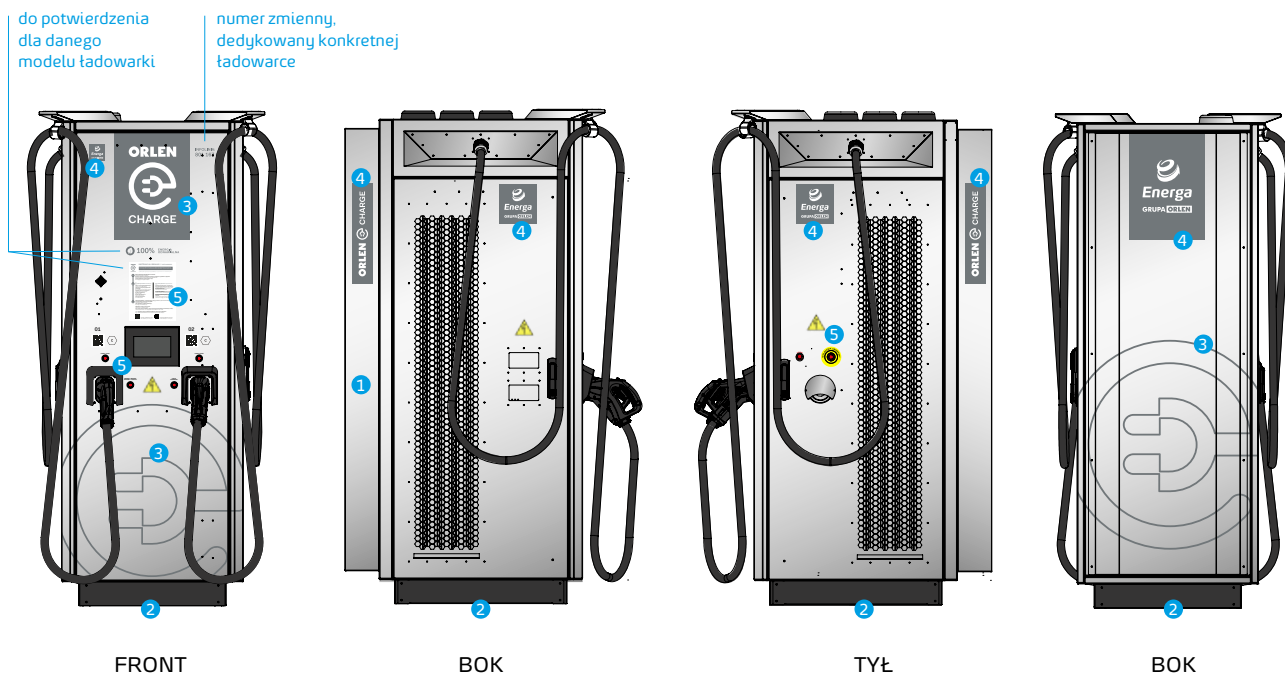


1.08 Model Axon Easy

1. Elementy stalowe ładowarki (front, boki i tył) lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006.
2. Elementy stalowe podstawy lakierowane proszkowo kolorem czarnym.
3. Elementy brandingów umieszczane na stalowym kolorze jako folia ploterowana dobrana do koloru firmowego RAL 3020 (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.07).
4. Elementy brandingów tj. logo Energa Orlen Group w kolorystyce firmowej, w wersji podstawowej, jako folia ploterowana, dobrana do kolorów RAL 3020 i białego koloru (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.07).
5. Instrukcja obsługi (jeżeli jest wymagana w wersji naklejki) oraz inne elementy typu oznaczenie gniazd, urządzenia elektrycznego – jako dodatkowe naklejki drukowane na laminacie (kolorystyka jak na dedykowanym projekcie do modelu, tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
6. Oznaczenia na pozostałych rynkach zagranicznych muszą być zgodne z prawem na danym rynku.

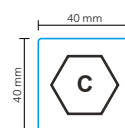
Należy potwierdzić przed przygotowaniem oznakowania modelu urządzenia:

- instrukcję – treść instrukcji powinna być zgodna z funkcjonalnością danego modelu ładowarki;
- oznaczenie: 100% odnawialnej energii – umieszczane jest na urządzeniach ładowania, które korzystają ze 100% odnawialnej energii;
- nr ładowarki – numer jest dedykowany konkretnej wdrażanej ładowarce i wskazany jest przez dział biznesu.



UWAGA: niedopuszczalne jest stosowanie kolorystyki elementów brandingów niezgodnych z manuałem marki ORLEN Charge.

Standard oznaczenia C:

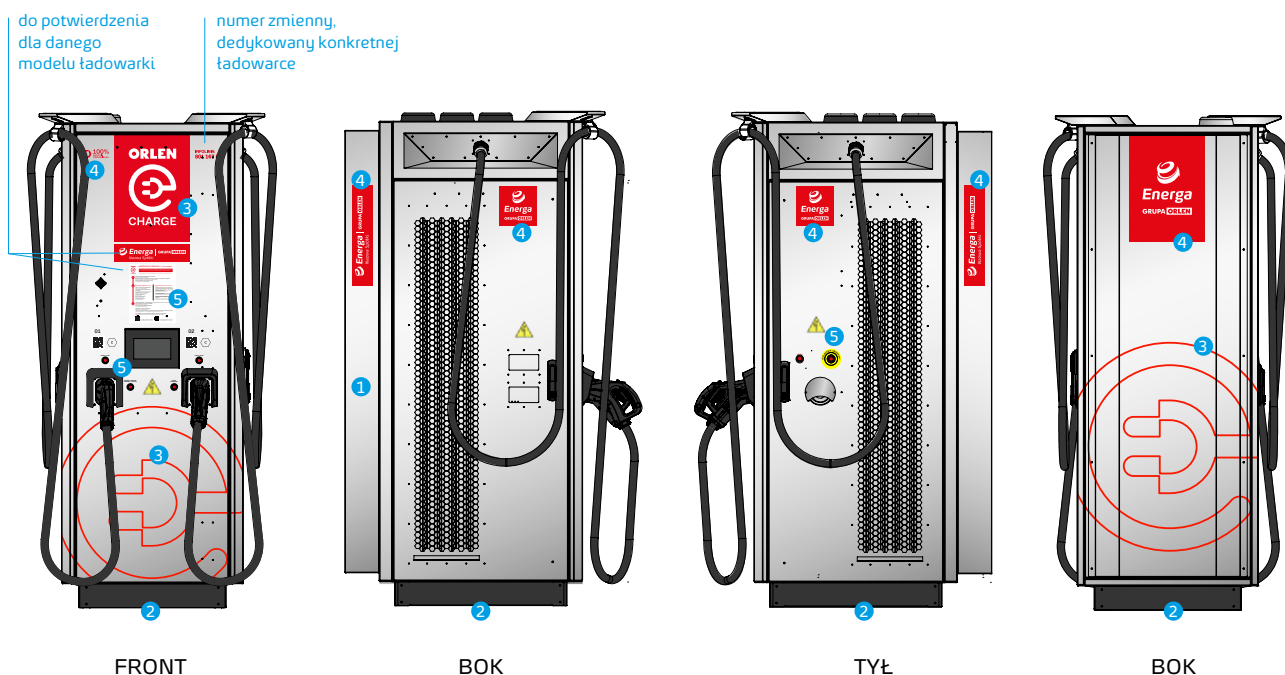


1.09 Model Axon Easy wersja monochromatyczna

1. Elementy stalowe ładowarki (front, boki i tył) lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006.
2. Elementy stalowe podstawy lakierowane proszkowo kolorem czarnym.
3. Elementy brandingów umieszczane na stalowym kolorze jako folia ploterowana dobrana do koloru firmowego RAL 7011 (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
4. Elementy brandingów tj. logo Energa Orlen Group w kolorystyce firmowej, w wersji uzupełniającej jako folia ploterowana, dobrane do kolorów RAL 7011 i białego koloru (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
5. Instrukcja obsługi (jeżeli jest wymagana w wersji naklejki) oraz inne elementy typu oznaczenie gniazd, urządzenia elektrycznego – jako dodatkowe naklejki drukowane na laminacie (kolorystyka jak na dedykowanym projekcie do modelu, tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
6. Oznaczenia na pozostałych rynkach zagranicznych muszą być zgodne z prawem na danym rynku.

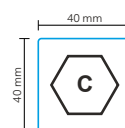
Należy potwierdzić przed przygotowaniem oznakowania modelu urządzenia:

- instrukcję – treść instrukcji powinna być zgodna z funkcjonalnością danego modelu ładowarki;
- oznaczenie: 100% odnawialnej energii – umieszczane jest na urządzeniach ładowania, które korzystają ze 100% odnawialnej energii;
- nr ładowarki – numer jest dedykowany konkretnej wdrażanej ładowarce i wskazany jest przez dział biznesu.



UWAGA: niedopuszczalne jest stosowanie kolorystyki elementów brandingów niezgodnych z manuałem marki ORLEN Charge.

Standard oznaczenia C:

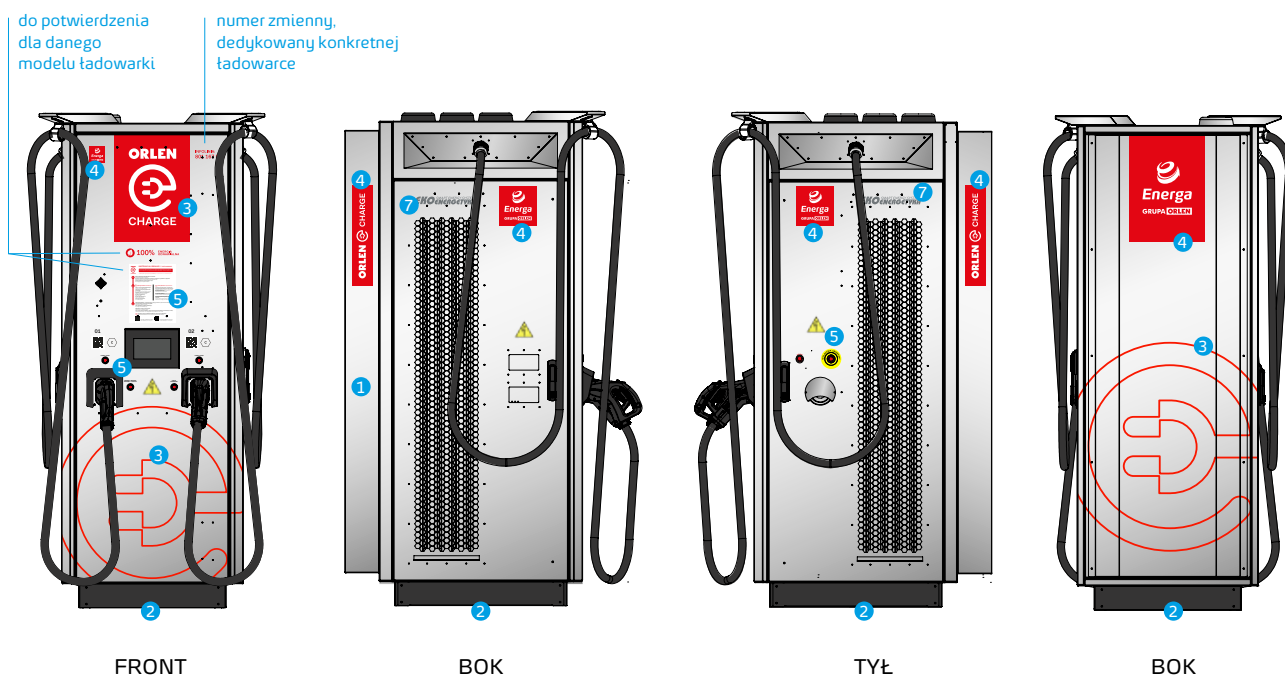


1.10 Model Axon Easy. Wariant logotypu z logo spółki

1. Elementy stalowe ładowarki (front, boki i tył) lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006.
2. Elementy stalowe podstawy lakierowane proszkowo kolorem czarnym.
3. Elementy brandingów umieszczane na stalowym kolorze jako folia ploterowana dobrana do koloru firmowego RAL 3020 (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
4. Elementy brandingów tj. logo Energa Orlen Group w kolorystyce firmowej, w wersji podstawowej, jako folia ploterowana, dobrane do kolorów RAL 3020 i białego koloru (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
5. Instrukcja obsługi (jeżeli jest wymagana w wersji naklejki) oraz inne elementy typu oznaczenie gniazd, urządzenia elektrycznego – jako dodatkowe naklejki drukowane na laminacie (kolorystyka jak na dedykowanym projekcie do modelu, tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
6. Oznaczenia na pozostałych rynkach zagranicznych muszą być zgodne z prawem na danym rynku.

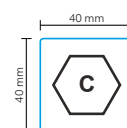
Należy potwierdzić przed przygotowaniem oznakowania modelu urządzenia:

- instrukcję – treść instrukcji powinna być zgodna z funkcjonalnością danego modelu ładowarki;
- oznaczenie: 100% odnawialnej energii – umieszczane jest na urządzeniach ładowania, które korzystają ze 100% odnawialnej energii;
- nr ładowarki – numer jest dedykowany konkretnej wdrażanej ładowarce i wskazany jest przez dział biznesu.



UWAGA: niedopuszczalne jest stosowanie kolorystyki elementów brandingów niezgodnych z manuałem marki ORLEN Charge.

Standard oznaczenia C:

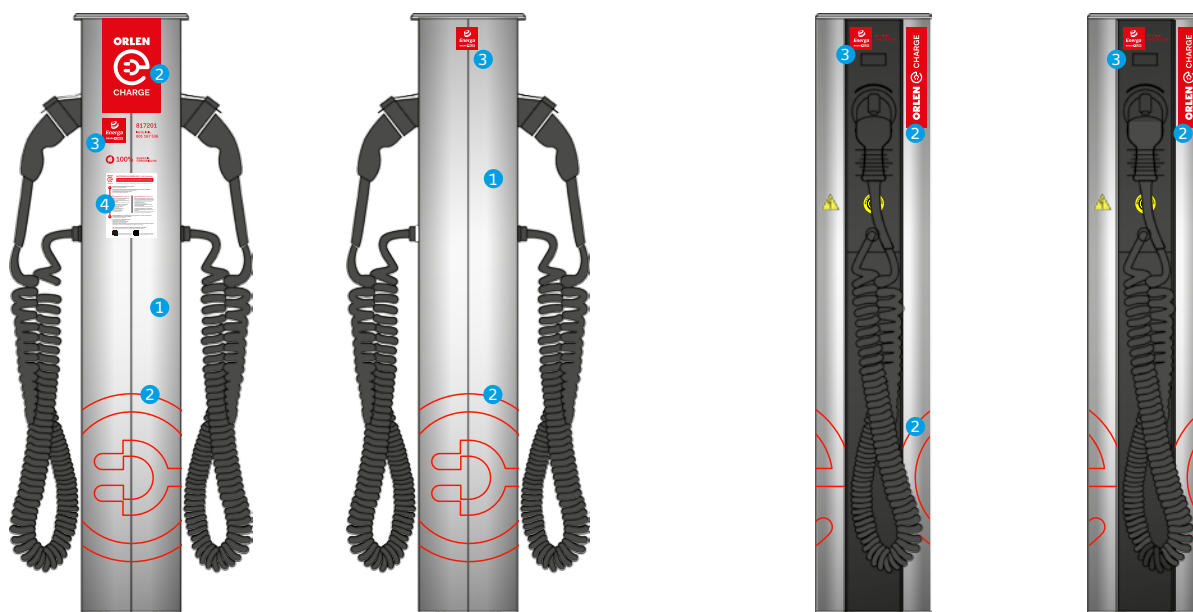


1.11 Model Axon Easy. Wariant logotypu z logo partnera

1. Elementy stalowe ładowarki (front, boki i tył) lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006.
2. Elementy stalowe podstawy lakierowane proszkowo kolorem czarnym.
3. Elementy brandingów umieszczane na stalowym kolorze jako folia ploterowana dobrana do koloru firmowego RAL 3020 (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
4. Elementy brandingów tj. logo Energa Orlen Group w kolorystyce firmowej, w wersji podstawowej, jako folia ploterowana, dobrana do kolorów RAL 3020 i białego koloru (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
5. Instrukcja obsługi (jeżeli jest wymagana w wersji naklejki) oraz inne elementy typu oznaczenie gniazd, urządzenia elektrycznego – jako dodatkowe naklejki drukowane na laminacie (kolorystyka jak na dedykowanym projekcie do modelu, tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
6. Oznaczenia na pozostałych rynkach zagranicznych muszą być zgodne z prawem na danym rynku.
7. Logo partnera

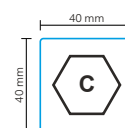
Należy potwierdzić przed przygotowaniem oznakowania modelu urządzenia:

- instrukcję – treść instrukcji powinna być zgodna z funkcjonalnością danego modelu ładowarki;
- oznaczenie: 100% odnawialnej energii – umieszczane jest na urządzeniach ładowania, które korzystają ze 100% odnawialnej energii;
- nr ładowarki – numer jest dedykowany konkretnej wdrażanej ładowarce i wskazany jest przez dział biznesu.



UWAGA: niedopuszczalne jest stosowanie kolorystyki elementów brandingów niezgodnych z manuałem marki ORLEN Charge.

Standard oznaczenia C:

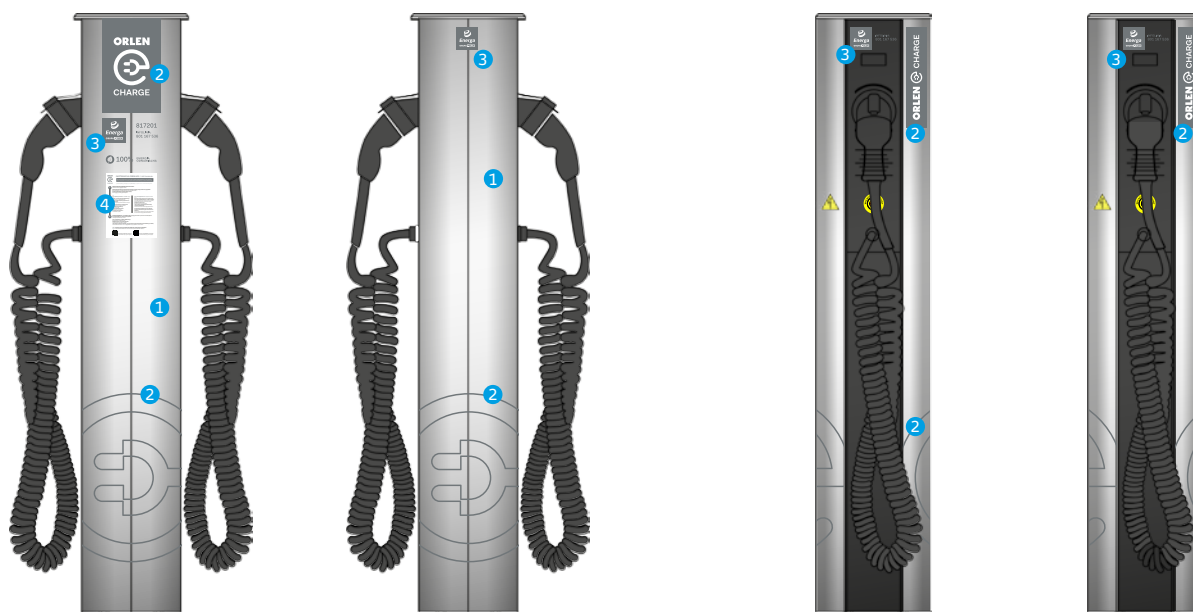


1.12 Enelion Vertica Duo

1. Elementy stalowe ładowarki (front, boki i tył) lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006.
2. Elementy brandingów umieszczane na stalowym kolorze jako folia ploterowana dobrana do koloru firmowego RAL 3020 (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
3. Elementy brandingów tj. logo Energa Orlen Group w kolorystyce firmowej, w wersji podstawowej, jako folia ploterowana, dobrane do kolorów RAL 3020 i białego koloru (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
4. Instrukcja obsługi (jeżeli jest wymagana w wersji naklejki) oraz inne elementy typu oznaczenie gniazd, urządzenia elektrycznego – jako dodatkowe naklejki drukowane na laminacie (kolorystyka jak na dedykowanym projekcie do modelu, tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
5. Oznaczenia na pozostałych rynkach zagranicznych muszą być zgodne z prawem na danym rynku.

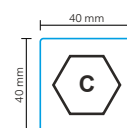
Należy potwierdzić przed przygotowaniem oznakowania modelu urządzenia:

- instrukcję – treść instrukcji powinna być zgodna z funkcjonalnością danego modelu ładowarki;
- oznaczenie: 100% odnawialnej energii – umieszczone jest na urządzeniach ładowania, które korzystają ze 100% odnawialnej energii;
- nr ładowarki – numer jest dedykowany konkretnej wdrażanej ładowarce i wskazany jest przez dział biznesu.



UWAGA: niedopuszczalne jest stosowanie kolorystyki elementów brandingów niezgodnych z manuałem marki ORLEN Charge.

Standard oznaczenia C:

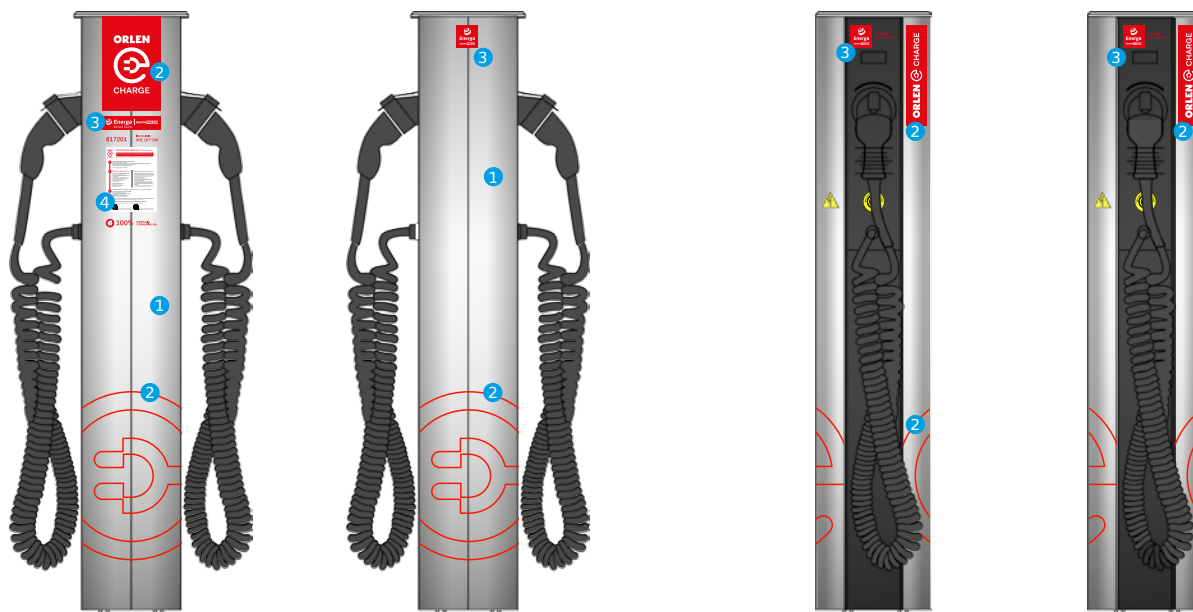


1.13 Enelion Vertica Duo wersja monochromatyczna

1. Elementy stalowe ładowarki (front, boki i tył) lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006.
2. Elementy brandingów umieszczane na stalowym kolorze jako folia ploterowana dobrana do koloru firmowego RAL 7011 (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
3. Elementy brandingów tj. logo Energa Orlen Group w kolorystyce firmowej, w wersji uzupełniającej, jako folia ploterowana, dobrane do kolorów RAL 7011 i białego koloru (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
4. Instrukcja obsługi (jeżeli jest wymagana w wersji naklejki) oraz inne elementy typu oznaczenie gniazd, urządzenia elektrycznego – jako dodatkowe naklejki drukowane na laminacie (kolorystyka jak na dedykowanym projekcie do modelu, tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
5. Oznaczenia na pozostałych rynkach zagranicznych muszą być zgodne z prawem na danym rynku.

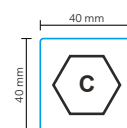
Należy potwierdzić przed przygotowaniem oznakowania modelu urządzenia:

- instrukcję – treść instrukcji powinna być zgodna z funkcjonalnością danego modelu ładowarki;
- oznaczenie: 100% odnawialnej energii – umieszczone jest na urządzeniach ładowania, które korzystają ze 100% odnawialnej energii;
- nr ładowarki – numer jest dedykowany konkretnej wdrażanej ładowarce i wskazany jest przez dział biznesu.



UWAGA: niedopuszczalne jest stosowanie kolorystyki elementów brandingów niezgodnych z manuałem marki ORLEN Charge.

Standard oznaczenia C:

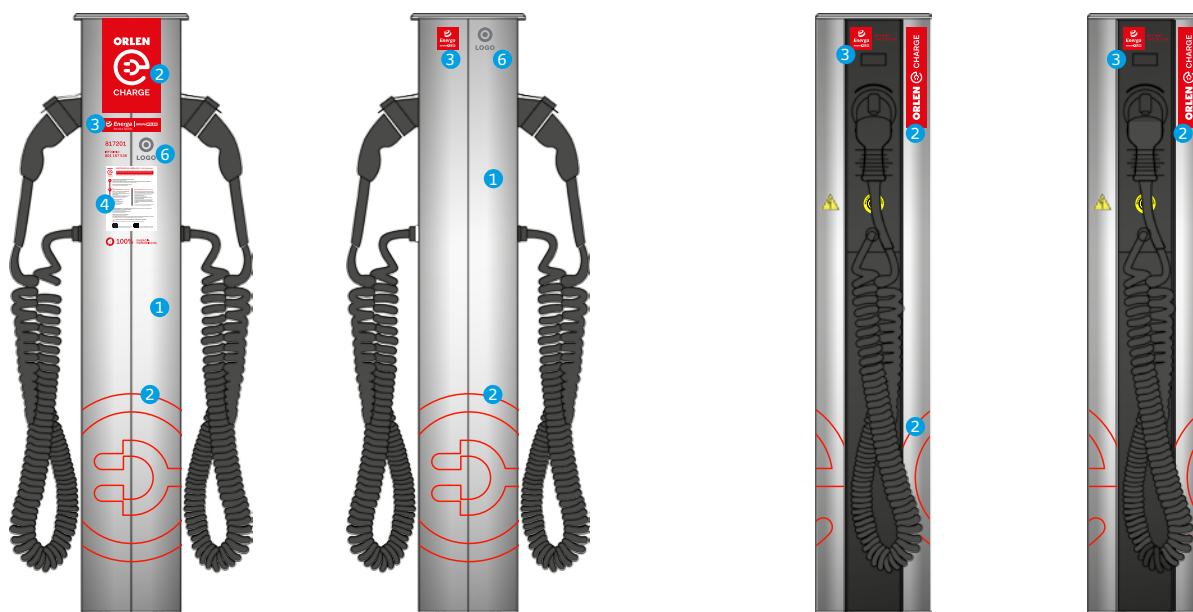


1.14 Enelion Vertica Duo. Wariant logotypu z logo spółki

1. Elementy stalowe ładowarki (front, boki i tył) lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006.
2. Elementy brandingów umieszczane na stalowym kolorze jako folia ploterowana dobrana do koloru firmowego RAL 3020 (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
3. Elementy brandingów tj. logo Energa Orlen Group + Nazwa spółki w kolorystyce firmowej, w wersji uzupełniającej, jako folia ploterowana, dobrane do kolorów RAL 3020 i białego koloru (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
4. Instrukcja obsługi (jeżeli jest wymagana w wersji naklejki) oraz inne elementy typu oznaczenie gniazd, urządzenia elektrycznego – jako dodatkowe naklejki drukowane na laminacie (kolorystyka jak na dedykowanym projekcie do modelu, tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
5. Oznaczenia na pozostałych rynkach zagranicznych muszą być zgodne z prawem na danym rynku.

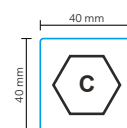
Należy potwierdzić przed przygotowaniem oznakowania modelu urządzenia:

- instrukcję – treść instrukcji powinna być zgodna z funkcjonalnością danego modelu ładowarki;
- oznaczenie: 100% odnawialnej energii – umieszczone jest na urządzeniach ładowania, które korzystają ze 100% odnawialnej energii;
- nr ładowarki – numer jest dedykowany konkretnej wdrażanej ładowarce i wskazany jest przez dział biznesu.



UWAGA: niedopuszczalne jest stosowanie kolorystyki elementów brandingów niezgodnych z manuałem marki ORLEN Charge.

Standard oznaczenia C:

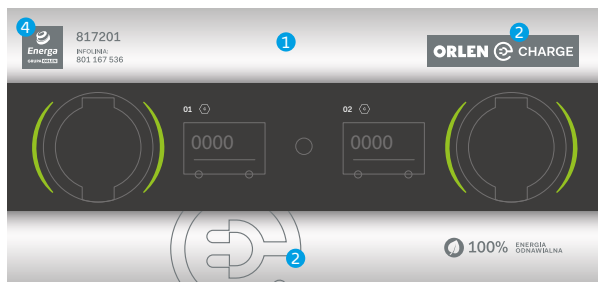
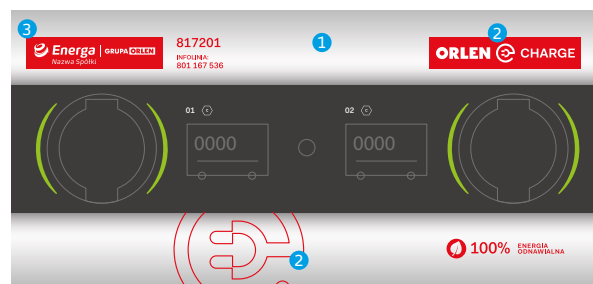
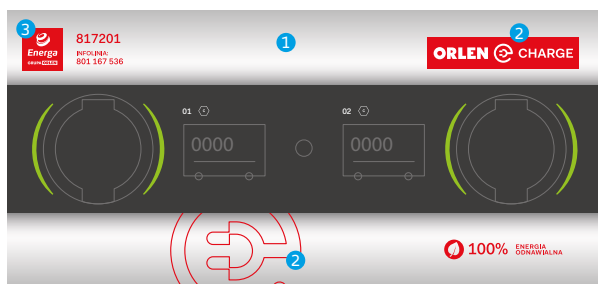


1.15 Enelion Vertica Duo. Wariant logotypu z logo partnera

1. Elementy stalowe ładowarki (front, boki i tył) lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006.
2. Elementy brandingów umieszczane na stalowym kolorze jako folia ploterowana dobrana do koloru firmowego RAL 3020 (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
3. Elementy brandingów tj. logo Energa Orlen Group + Nazwa spółki w kolorystyce firmowej, w wersji uzupełniającej, jako folia ploterowana, dobrane do kolorów RAL 3020 i białego koloru (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
4. Instrukcja obsługi (jeżeli jest wymagana w wersji naklejki) oraz inne elementy typu oznaczenie gniazd, urządzenia elektrycznego – jako dodatkowe naklejki drukowane na laminacie (kolorystyka jak na dedykowanym projekcie do modelu, tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
5. Oznaczenia na pozostałych rynkach zagranicznych muszą być zgodne z prawem na danym rynku.
6. Logo partnera

Należy potwierdzić przed przygotowaniem oznakowania modelu urządzenia:

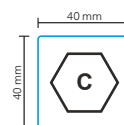
- instrukcję – treść instrukcji powinna być zgodna z funkcjonalnością danego modelu ładowarki;
- oznaczenie: 100% odnawialnej energii – umieszczone jest na urządzeniach ładowania, które korzystają ze 100% odnawialnej energii;
- nr ładowarki – numer jest dedykowany konkretnej wdrażanej ładowarce i wskazany jest przez dział biznesu.



UWAGA: niedopuszczalne jest stosowanie kolorystyki elementów brandingu niezgodnych z manuałem marki ORLEN Charge.



Standard oznaczenia C:

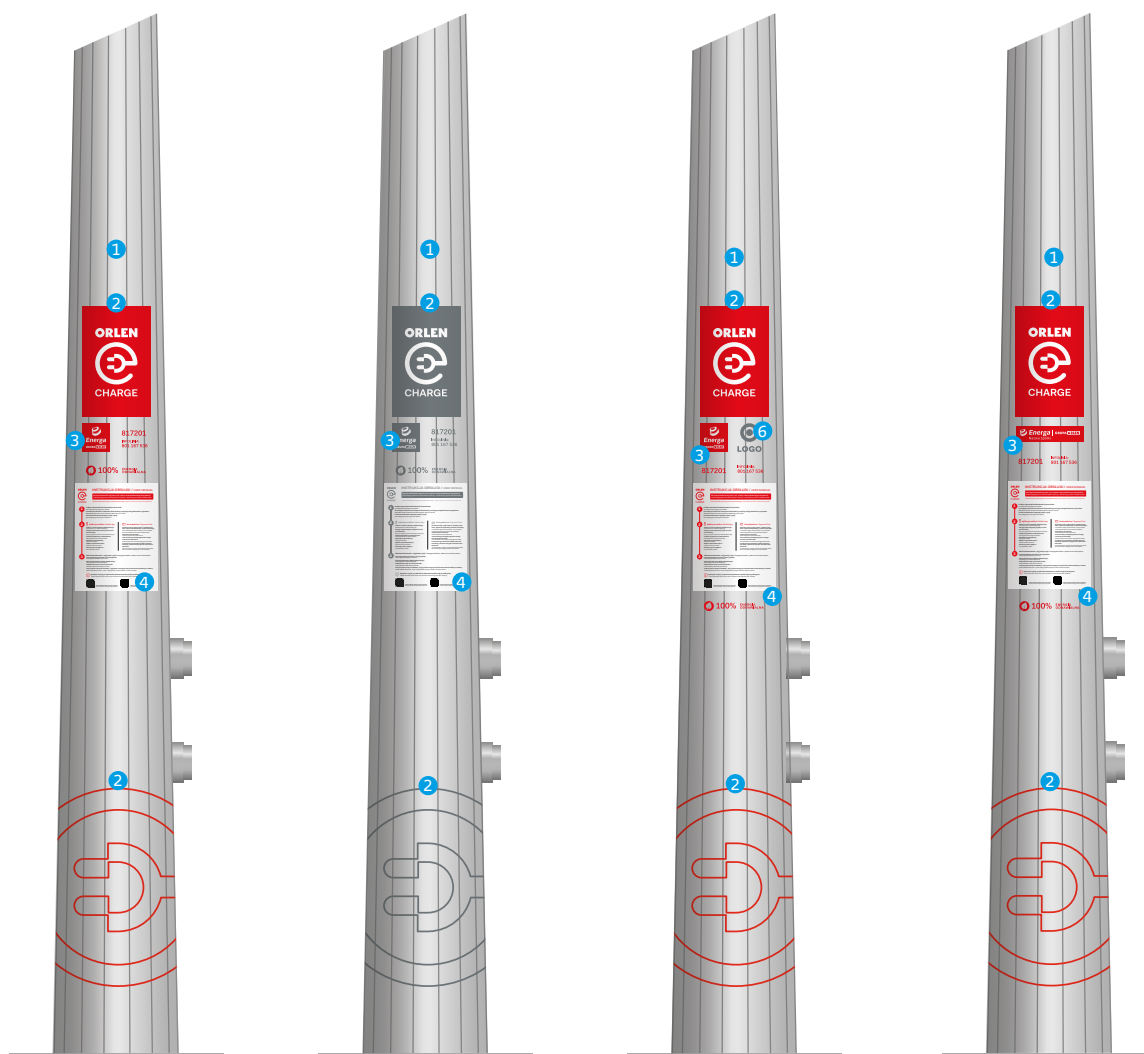


1.16 Wallbox

1. Elementy stalowe ładowarki lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006.
2. Elementy brandingu umieszczane na stalowym kolorze jako folia ploterowana dobrana do koloru firmowego RAL 3020 i RAL 7011 (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
3. Elementy brandingu tj. logo Energa Orlen Group w kolorystyce firmowej, w wersji podstawowej, jako folia ploterowana, dobrane do kolorów RAL 3020, RAL 7011 i białego koloru (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
4. Oznaczenia na pozostałych rynkach zagranicznych muszą być zgodne z prawem na danym rynku.
5. Logo partnera

Należy potwierdzić przed przygotowaniem oznakowania modelu urządzenia:

- instrukcję – treść instrukcji powinna być zgodna z funkcjonalnością danego modelu ładowarki;
- oznaczenie: 100% odnawialnej energii – umieszczane jest na urządzeniach ładowania, które korzystają ze 100% odnawialnej energii;
- nr ładowarki – numer jest dedykowany konkretnej wdrażanej ładowarce i wskazany jest przez dział biznesu.



1.17 Słup

1. Elementy stalowe ładowarki lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006 (srebrny-stalowy).
2. Elementy brandingowe umieszczane na stalowym kolorze jako folia ploterowana dobrana do koloru firmowego RAL 3020 i RAL 7011 (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
3. Elementy brandingowe tj. logo Energa Orlen Group w kolorystyce firmowej, w wersji podstawowej, jako folia ploterowana, dobrane do kolorów RAL 3020, RAL 7011 i białego koloru (tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
4. Instrukcja obsługi (jeżeli jest wymagana w wersji naklejki) oraz inne elementy typu oznaczenie gniazd, urządzenia elektrycznego – jako dodatkowe naklejki drukowane na laminacie (kolorystyka jak na dedykowanym projekcie do modelu, tabela kolorystyki rekomendowanej str. 1.05).
5. Oznaczenia na pozostałych rynkach zagranicznych muszą być zgodne z prawem na danym rynku.
6. Logo partnera

Należy potwierdzić przed przygotowaniem oznakowania modelu urządzenia:

- instrukcję – treść instrukcji powinna być zgodna z funkcjonalnością danego modelu ładowarki;
- oznaczenie: 100% odnawialnej energii – umieszczane jest na urządzeniach ładowania, które korzystają ze 100% odnawialnej energii;
- nr ładowarki – numer jest dedykowany konkretnej wdrażanej ładowarce i wskazany jest przez dział biznesu.



Energa

GRUPA **ORLEN**