

Kraków, dn. 23.03.2026r

ZAPYTANIE OFERTOWE nr. b029/2026

Firma GO+EAUTO sp. z o.o. zaprasza do złożenia oferty w formule zaprojektuj-wybuduj na opracowanie koncepcji oraz pełnej dokumentacji projektowej wraz z wymaganymi uzgodnieniami oraz montaż ogólnodostępnej stacji ładowania samochodów elektrycznych o poniższych parametrach:

- Moc całkowita stacji : 90kWDC, 1 sztuka, Setec Power SET450-100Y
- Dwa miejsca postojowe
- Wykonanie WLZ i zasilanie stacji ze ZKP OSD

Zapewniając:

- Zgodność ze wszystkimi przepisami i normami obowiązującymi na terenie RP dla ogólnodostępnych stacji ładowania samochodów oraz spełniać wymogi UDT i PPOŻ dla takich stacji.
- Zapewniać dostęp dla osób z niepełno sprawnościami
- Oznakowanie poziome, oznakowanie pionowe
- Zabezpieczenie stacji przed najechaniem – separator parkingowy żółto-czarny, słupki
- Dokumentację projektową , wykonawczą i powykonawczą, geodezyjną, ppoż.
- Odbiór UDT i uruchomienie stacji.

Ilość stacji ładowania: 1 (odbiór z magazynu inwestora wraz z fundamentem prefabr.)

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

Zamawiający ma prawo zakończyć postępowanie bez wyboru oferenta.

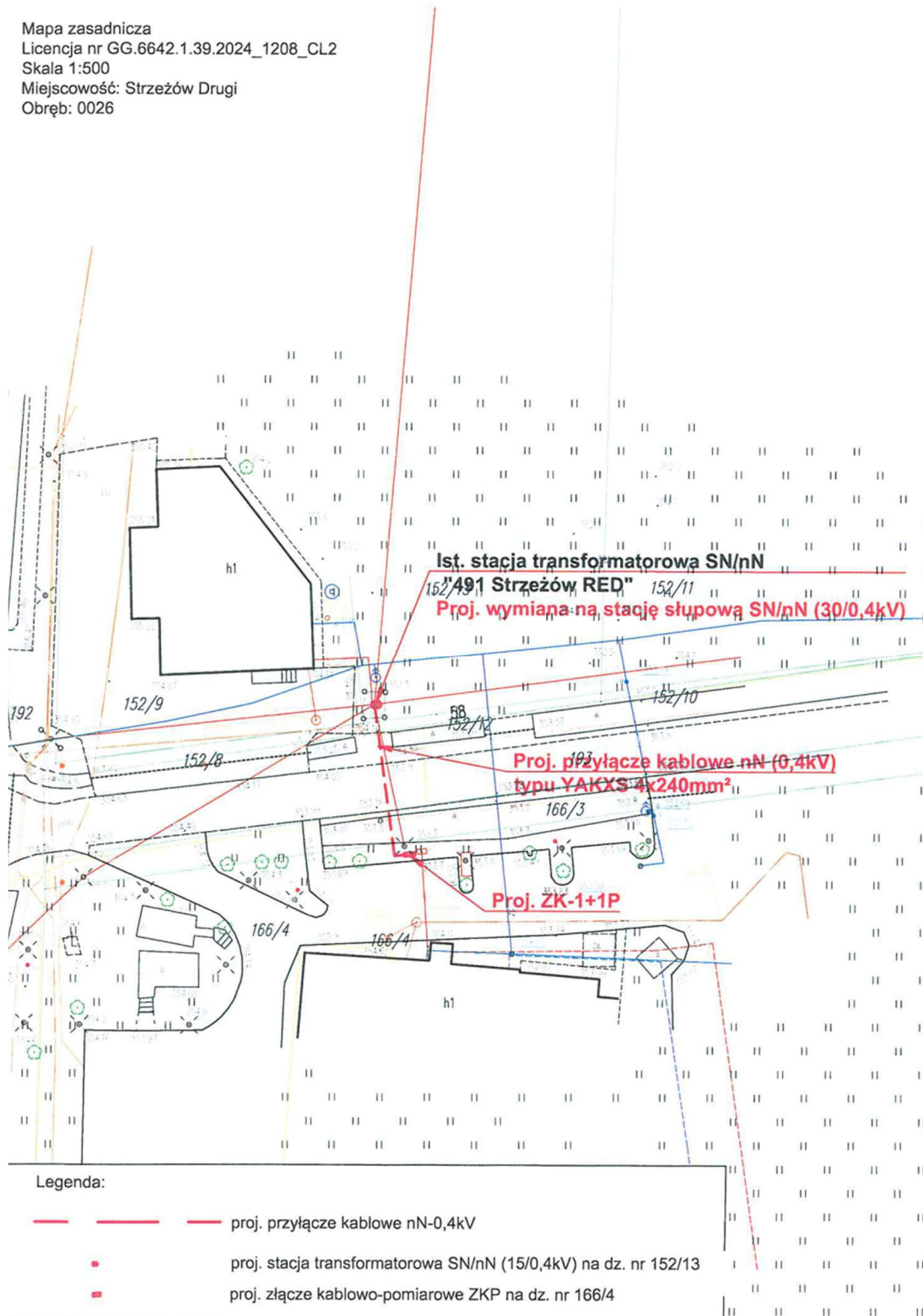
Zainteresowani mogą występować o szczegółowe informacje drogą elektroniczną pod adresem: **oferty@gopluseauto.pl**

Lokalizacja : Strzeżów Drugi 46 , Karczma Siedlisko

GPS : 50,3798820N 20,0465480E

Mapa:

Mapa zasadnicza
Licencja nr GG.6642.1.39.2024_1208_CL2
Skala 1:500
Miejscowość: Strzeżów Drugi
Obręb: 0026



GO+EAUTO sp. z o.o.
Modlnica
ul. Częstochowska 62
32-085 Modlnica

Informacja o możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej

PGE Dystrybucja S.A. zawiadamia, że jest gotowa do świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej. Informujemy, że zostały wybudowane i odebrane urządzenia elektroenergetyczne zgodnie z:

1. Warunkami przyłączenia nr 25-I4/WP/00287 z dnia 31-01-2025 r.
2. Umową o przyłączenie nr 25-I4/UP/00287 z dnia 31-01-2025 r.

w zakresie leżącym po stronie przedsiębiorstwa energetycznego oraz że sieć dystrybucyjna PGE Dystrybucja S.A. jest przygotowana do przyłączenia instalacji odbiorczej obiektu:

Ogólnodostępna stacja ładowania

(nazwa obiektu)

Strzeżów Drugi 46, nr dz. 166/1

(adres obiektu)

Niniejszy dokument stanowi jednocześnie potwierdzenie odbioru przyłącza zgodnie z art 57 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

Informujemy, że dla wydania dokumentu „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej i określenie parametrów technicznych dostaw” uprawniającego do zawarcia umowy kompleksowej lub sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej niezbędne jest:

1. złożenie „Oświadczenia o wykonaniu instalacji” zgodnie z wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.
2. wniesienie opłaty za przyłączenie na podstawie faktury przesłanej w załączeniu. Prosimy o wniesienie opłaty za przyłączenie w terminie wskazanym na fakturze.
3. dostarczenie do PGE Dystrybucja SA prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Busko

Z-ca Dyrektora
Andrzej Dubaj

Załącznik:

1. Faktura Vat nr 9090697336.

Do wiadomości:

1. RE Busko/RP Miechów

Kontakt:

GO+EAUTO sp. z o.o.

Ul. Częstochowska 62

32-085 Modlnica

Tel.: 500800700

e-mail: oferty@gopluseauto.pl

składanie ofert : oferty@gopluseauto.pl

Termin składania ofert : do 7 dni od publikacji zapytania

Termin realizacji zamówienia : do 3 miesięcy od podpisania umowy



WP-1
(wz. 01.10.2015)
CHRONIONE W PGE DYSTRYBUCJA S.A.

Busko-Zdrój, 31-01-2025 r.
25-14/S/00287.

Załącznik nr 1 do umowy nr 25-14/UP/00287 o przyłączenie do sieci.

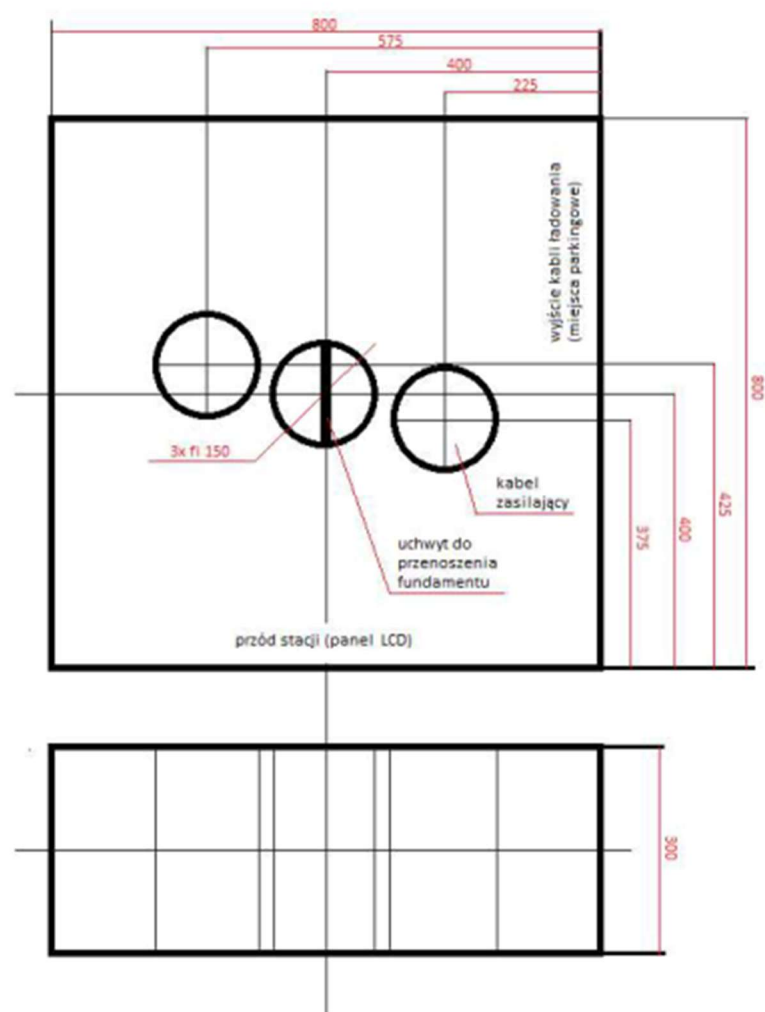
GO+EAUTO sp. z o.o.
Kraków-Krowodrza
ul. Siewna 30a
31-231 Kraków (Kraków-Krowodrza)

**Warunki przyłączenia nr 25-14/WP/00287 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Ogólnodostępna stacja ładowania
Lokalizacja: gmina Miechów, miejscowość Strzeżów Drugi 46, nr dz. 166/1**

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 30-01-2025, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **podstawy bezpiecznikowe w rozdzielni nN. stacji transformatorowej. Stacja zasilająca 491 STRZEŻÓW RED.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **151,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **od miejsca przyłączenia wybudować przyłączy kablem YAKXS 4x240mm² (szacowana długość 30 m.b.) zakończone złączem kablowo-pomiarowym (złącze ZK-1 + 1 pomiar), które należy zabudować w miejscu dostępnym dla obsługi oraz odczytu licznika.**
 - 5.2 **stację transformatorową Strzeżów RED przebudować umożliwiając zabudowę transformatora 30/04kV o mocy 400kVA.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **od złącza kablowego wybudować wewnętrzną linię zasilającą oraz instalację wewnętrzną spełniające wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 **zastosować półpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej i biernej z rejestracją profili obciążenia,**
 - 8.2 **układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”,**
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami o prądzie znamionowym 250A w złączu kablowo-pomiarowym.**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 **warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,**



fundament balastowy do stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Data: 2020/03/09

TYP: FB-SET450

