

Wykonanie instalacji zasilania stacji ładowania samochodów elektrycznych.

1. Montaż i uruchomienie stacji ładowania w ilości szt. 2 (każda 2x22kW) „Parking nr 1” i „Parking nr 2”
2. Wykonanie zasilania do stacji ładowania „Parking nr 1” i „Parking nr 2” oraz obustronne podłączenie (kable YAKXS 5x35mm<sup>2</sup> w rurze osłonowej DVK 75mm).
3. Wykonanie uziemienia złącza kablowego ( $R < 10\Omega$ ) płaskownikiem stalowym ocynkowanym 30x4mm.
4. Wykop dla ułożenia kabli.
5. Projekt techniczny.
6. UDT dla stacji w celu zgłoszenia urządzenia do badania technicznego wstępnego (<https://www.udt.gov.pl/zgloszenie-urzadzenia-do-badania/badanie-techniczne-wstepne>) – skompletowanie dokumentów (poświadczenie prawidłowości montażu, protokoły pomiarów elektrycznych, rysunek wraz z opisem miejsca usytuowania urządzenia i zastosowanych zabezpieczeń urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, schemat zasilania urządzenia, kopia protokołu odbioru technicznego instalacji elektrycznej), opinia o spełnieniu wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej wystawiona przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
7. Oznaczenia pionowe i poziome czterech miejsc parkingowych, montaż odbojnic.
8. W ofercie należy dołączyć kartę katalogową ofertowanej stacji ładowania.

Obmiar należy wykonać we własnym zakresie.

Oferty przyjmowane będą wyłącznie po wykonanej wizji lokalnej w Cementowni Odra S.A.