

## Załącznik nr 1

### Ogólne wymagania – instalacja elektryczna

1. Przewody elektryczne wymagane przez producenta stacji ładowania zgodnie z Załącznikiem nr 3 oraz wszelkie niezbędne elementy do prawidłowego montażu przewodów w stacji ładowania oraz w źródle zasilania, a także do wykonania, montażu i uziemienia skrzynki z zabezpieczeniami przy stacji ładowania. Długość przewodów około 160 m przewód YKXS 4X1X185 I YKXS 1X95 ŻYŁA PE
2. Wykonanie uziemienia stacji ładowania oraz skrzynki z zabezpieczeniami obok stacji
3. Wykonanie skrzynki wraz z dobranymi zabezpieczeniami przy stacji ładowania
4. Wykonanie wykopu ziemnego niezbędnego do prawidłowego ułożenia i zabezpieczenia przewodów elektrycznych. Długość wykopu około 150 m
5. Zasypanie przewodów i prawidłowe zabezpieczenie wykopu
6. Podłączenie przewodów do stacji ładowania pojazdów elektrycznych i do źródła zasilania
7. Dokonanie pomiarów elektrycznych niezbędnych do prawidłowego uruchomienia i funkcjonowania stacji
8. Udział w odbiorze stacji przez Urząd Dozoru Technicznego

Udzielenie gwarancji na wykonaną usługę min. 12 miesięcy