

Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego nr 7/ROB.BUD/LOK/2026 z dnia 21.05.2026r.

1. Lokalizacja zadania: Aldi ul. Olimpijska, 66-400 Gorzów Wielkopolski

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- montaż lub modernizacja infrastruktury towarzyszącej, tj. oświetlenia, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji oraz zieleni, jeśli występuje,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- posadowienie fundamentów pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,
- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,
- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:
 - stacji ładowania pojazdów elektrycznych DELTA UFC200 stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.

2. Lokalizacja zadania: Aldi ul. Bohaterów Westerplatte 9, 76-200 Słupsk

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni, (jeśli występuje)
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- posadowienie fundamentów pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,
- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,
- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:
 - stacji ładowania pojazdów elektrycznych Kempower C500 stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.

3. Lokalizacja zadania: Aldi, ul. Szybowcowa 7, 54-130 Wrocław.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni, (jeśli występuje)
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- posadowienie fundamentów pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,

- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,
- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania ,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (w standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,

- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:
 - stacji ładowania pojazdów elektrycznych Delta EVC 200kW stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.

4. Lokalizacja zadania: Aldi ul. Wrocławska 2, 57-200 Ząbkowice Śląskie

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni, (jeśli występuje)
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- posadowienie fundamentów pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,

- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania ,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,
- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:
 - stacji ładowania pojazdów elektrycznych Kempower C500 stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.

5. Lokalizacja zadania: Aldi ul. Batorego 118C, 65-735 Zielona Góra

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni, (jeśli występuje)
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- posadowienie fundamentów pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,
- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,
- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:

- stacji ładowania pojazdów elektrycznych Delta UFC200 stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.

6. Lokalizacja zadania: Amic Łódź, ul. Inflancka 37/39, 91-857 Łódź

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni, (jeśli występuje)
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- posadowienie fundamentów pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,
- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania ,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,
- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:
 - stacji ładowania pojazdów elektrycznych Kempower C500 stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.

7. Lokalizacja zadania: Amic ul. Warszawska 71/73, 61-031 Poznań.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- wykonania robót budowlanych polegających na utwardzeniu terenu; dróg dojazdowych, poboczy, chodników, miejsc parkingowych (jeśli występuje)
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni (jeśli występuje)
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- posadowienie fundamentów pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,
- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,

- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:
 - stacji ładowania pojazdów elektrycznych Delta EVC 200kW

stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.

8. Lokalizacja zadania: Hotel Via Baltica Łomża, ul. Grzymały Szczepankowskie 1A, 18-400 Grzymały Szczepankowskiej

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego nn do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zgodnie z opracowaniem technicznym, w szczególności:

- zapewnienie obsługi geodezyjnej na potrzeby wykonania prac (tyczenie i geodezja powykonawcza),
- montaż/modernizacja infrastruktury towarzyszącej tj. instalacji oświetleniowej, systemu monitoringu, systemu telekomunikacji, nasadzenia zieleni, (jeśli występuje)
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz zabezpieczenia mechanicznego stacji, w tym oczyszczenie nawierzchni i terenu wokół stacji ładowania,
- posadowienie fundamentów pod stacje ładowania, montażem i podłączeniem stacji ładowania do instalacji,
- wykonaniem oznakowania wybudowanych linii kablowych, urządzeń w odpowiednie oznaczenia, schematy elektryczne,
- zapewnienie zabezpieczenia terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienie uzgodnienia i dopuszczenia do prac z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, celem podłączenia instalacji do miejsca przyłączenia,
- wykonanie kompletnych pomiarów, badań i prób instalacji elektrycznej oraz stacji ładowania ,
- przygotowanie dokumentacji powykonawczej (standardzie zgodnym z Załącznikiem nr 5) wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą,
- odtworzenie terenu do stanu pierwotnego,

- dostarczeniem wszystkich niezbędnych materiałów i zapewnieniem sprzętu do realizacji zamówienia z wyłączeniem dostawy:
 - stacji ładowania pojazdów elektrycznych Delta EVC 200kW stanowiących dostawę inwestorską.

Powyższe nie dotyczy materiałów koniecznych do wykonania połączenia tych urządzeń z wykonaną instalacją (tj. konektory, zaciski, końcówki kablowe) oraz wyposażeniem wszystkich pozostałych zabezpieczeń we wkładki bezpiecznikowe zgodne z projektem, które pozostają w zakresie dostawy Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega, że dostawa materiałów leżąca po stronie Zamawiającego (określona powyżej jako dostawa inwestorska), może być realizowana w etapach – oferta powinna przewidywać konieczność etapowania robót budowlanych, w tym pozostawienie zabezpieczenia terenu robót na czas oczekiwania na dostawę materiałów.