

Dotyczy: wyboru wykonawcy lub wykonawców robót budowlanych w zakresie budowy przyłączy elektroenergetycznych wraz z infrastrukturą powiązaną celem zasilania w energię elektryczną ogólnodostępne stacji ładowania pojazdów elektrycznych – Zapytanie ofertowe nr 4/ROB.BUD/LOK/2026 z dnia 21.04.2026r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Pytanie z dnia 23.04.2026r.

W nawiązaniu do Ogłoszenia o Zapytaniu ofertowym nr 4/ROB.BUD/LOK/2026 z dnia 21.04.2026r. na wybór wykonawcy lub wykonawców robót budowlanych w zakresie budowy przyłączy elektroenergetycznych wraz z infrastrukturą powiązaną celem zasilania w energię elektryczną ogólnodostępne stacji ładowania pojazdów elektrycznych, Oferent zwrócił się z prośbą o wyjaśnienie:

Pytanie:

Dzień dobry,

zwracam się z pytaniem dotyczącym tematu: **Sklep ALDI VST 044, ul. Jugosłowiańska 33, 60-301 Poznań**. Na schemacie E3 (str. 23 projektu) zastosowano DPX 250A, natomiast na wizualizacji złącza wskazano DPX 400A. Jest to istotna różnica kosztowa, dlatego proszę o informację, który aparat należy ostatecznie zastosować.

Odpowiedź GreenWay Polska Sp. z o.o.:

Złącze należy wykonać zgodnie ze schematem - DPX250.





GreenWay Polska Sp. z o.o.
ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia, Polska
+48 58 325 10 77, greenwaypolska.pl
office@greenwaypolska.pl

NIP: 5833195289
KRS: 0000602098
BDO: 000423278

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ, VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego, REGON: 363635970
Kapitał zakładowy: 5.000.000,00 PLN