

List Referencyjny

- ZAMAWIAJĄCY:** SKANSKA S.A.
Oddział Budownictwa Ogólnego w Kielcach
ul. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce, wpisana do Rejestru
Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem
KRS 0000033102, REGON 630782880, NIP 778-00-01-070
- WYKONAWCA:** ELMONTAŻ Sp. z o.o.
ul. Ks. Pr. St. Słonki nr 54,34 - 300 Żywiec, wpisana do Rejestru
Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem
KRS 0000145726, REGON 072826959, NIP 553-22-52-006

Firma Elmontaż Sp. z o.o. wykonała od czerwca 2012 r. do stycznia 2013 r. dla Skanska S.A. jako Generalnego Wykonawcy obiektu: „Budowa hali Valeo w Czechowicach - Dzierżycach” prace związane z budową i przebudową sieci elektroenergetycznych, teletechnicznych oraz zabudową urządzeń w stacji transformatorowej.

Prace swym zakresem obejmowały:

I. Przebudowę sieci elektroenergetycznych i teletechnicznych zewnętrznych: 149 000,- PLN

- a) przebudowę linii napowietrznej SN – 250m,
- b) budowę stanowisk słupowych SN z rozłącznikami SRN – 2kpl.,
- c) budowę linii kablowej SN typu 3 x XUHAKXS 1x120mm² -215m,
- d) demontaż linii napowietrznej nN – 300m,
- e) demontaż stanowisk słupowych nN – 6kpl.,
- f) budowę stanowisk słupowych nN – 2kpl.,
- g) montaż przewodów napowietrznych nN typu AsXSn 4x95mm² – 40m,
- h) budowę linii kablowej nN typu YAKXS 4x120mm² – 360m,
- i) demontaż kabli napowietrznych teletechnicznych – 400m,
- j) demontaż kabli teletechnicznych z kanalizacji – 490m,
- k) budowa kanalizacji 1, 2 i 3-otworowej – 586m,
- l) budowa studni kablowych – 19kpl.,
- m) zabudowa kabli kanalizacyjnych i ziemnych – 765m,

II. Wyposażenie i zabudowa urządzeń w stacji transformatorowej: 1 486 000,- PLN

- a) dostawa i montaż rozdzielni SN 8-polowej – 1kpl.,
- b) wykonanie połączeń kablowych SN – 3kpl.,
- c) montaż transformatorów 2500kVA – 3kpl.,

- d) dostawa i montaż rozdzielni głównych nN RG/TR2, RG/TR3, RG/TR4 – 3kpl.,
- e) dobudowa pola do istniejącej rozdzielni nN RG/TR1 – 1kpl.,
- f) dostawa i montaż rozdzielni agregatu prądowórczego RAG -1kpl.,
- g) dostawa i montaż baterii kondensatorów 400kVAr – 3kpl.,
- h) dostawa i montaż mostów szynowych 4000A łączących rozdzielnie główne z transformatorami – 3kpl.,
- i) dostawa i montaż mostu szynowego 4000A spinającego rozdzielnie główne nN – 1kpl.
- j) montaż połączeń kablowych nN 3x(3xYKY1x240) + 3xYKY 1x240mm²-3kpl.
- k) montaż połączeń kablowych z RAG do RG nN typu 4xNKGS 1x120 + 1x70 – 3kpl.
- l) dostawa i montaż rozdzielni potrzeb własnych – 4kpl.
- m) dostawa i montaż sygnalizatorów optycznych i akustycznych – 12kpl.
- n) wykonanie połączeń wyrównawczych i uziemiających – 1kpl.
- o) montaż tras kablowych – 1kpl.

Wyżej wymienione prace zostały wykonane z najwyższą starannością, wiedzą techniczną, wymogami inwestora oraz obowiązującymi przepisami i normami. Polecamy firmę Elmontaż Sp. z o.o. jako solidnego i godnego zaufania wykonawcę.

Z poważaniem

Pełnomocnik Skanska S.A.

Mirosław Siepak