

Gorzów Wlkp. dnia 14.04.2014r.

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Interbud-West Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przy ul. Kosynierów Gdyńskich 51, informuje, że firma EL-TECH Radosław Gula z siedzibą w Gorzowie Wlkp. przy ul. Niemcewicza 41B, wykonała na nasze zlecenie roboty związane z:

Budową obiektu usługowo-handlowego Retail Park Struga – Marcredo Center Szczecin – dz. Nr 2/11; 2/12; 2/13 obręb 4068 i dz. Nr 1/2; 38/3; 38/4 obręb 4052 Szczecin Dąbie

Zakres prac obejmował wykonanie niżej wymienionych robót z materiałów własnych:

A) Instalacja elektryczna zewnętrzna

- Linia kablowa SN
- Linia kablowa oświetlenia terenu
- Montaż słupów oświetlenia zewnętrznego oraz opraw na elewacji budynku
- Zasilanie reklam zewnętrznych na parkingach
- Zasilanie trzech przepompowni
- Linie zasilające części A-G wraz z montażem złącz kablowo-pomiarowych
- Agregat prądowórczy 200kVA dla pawilonu F (MediaMarkt)
- Zasilanie banerów reklamowych na elewacji
- Usunięcie kolizji na wjazdach
- Montaż systemu rozliczania energii elektrycznej
- Zasilanie rooftopów w usłudze G
- Zasilanie pylonu reklamowego
- Zasilanie ekranu LED
- Ogrzewanie rur wodnych
- Oświetlenie zadaszenia wejść
- Instalacja odgromowa i uziemiająca

B) Instalacja elektryczna wewnętrzna

- Montaż rozdzielni SN-15kV
- Montaż dwóch transformatorów 15/0,4kV/1250kVA
- Montaż Rozdzielni Głównej 2-sekcyjnej ze sprzęgłem
- Instalacje wewnętrzne część administracyjna
- Kompletna instalacja elektryczna pawilonu D2 – Dyskont Czerwona Torebka.

Termin wykonania: **sierpień 2013 - marzec 2014r.**

Wartość robót: **1 928 969,01 zł brutto**

Wykonawca prac bardzo dobrze wywiązał się z przyjętych zadań, dotrzymując umownych terminów realizacji i zapewniając bardzo dobrą zgodną ze sztuką budowlaną, jakość robót.

Organizacja prowadzonych robót, wiedza i przygotowanie techniczne załogi, jak i profesjonalny nadzór na prowadzonych pracami pozwala nam rekomendować firmę **Pana Radosława Guli**, jako sprawdzonego i wiarygodnego wykonawcę.

PBU „Interbud-West” Sp. z o.o.
KIEROWNIK PROJEKTU

Konrad Forjasz
mgr inż. Konrad Forjasz
upr. bud. nr 11/2002/Gw