

05.08.2010r

REFERENCJE

DLA WYKONAWCY: ELEKTROTIM S.A.
ul. Stargardzka 8
54-156 WROCLAW

ZADANIA: wykonanie projektów wykonawczych na realizację zadania pod nazwą
„Budowa stadionu Wrocław EURO 2012”

W ZAKRESIE ROBÓT:

- linie kablowe SN
- stacje transformatorowe SN/nn,
- rozdział energii elektrycznej,
- trasy kablowe,
- instalacja siłowa,
- instalacja oświetlenia: podstawowe, awaryjne, antypaniczne, oświetlenie płyty boiska,
- instalacja uziemiająca i odgromowa,
- instalacje teletechniczne: SAP, SAP-sterowania, CCTV + rejestracja audio, IPTV + telebimy, SSWiN, SKD + RCP, AV, systemy multimedialne, zarządzanie salą konferencyjną, DSO, oddymianie grawitacyjne, okablowanie strukturalne, łączność bezprzewodowa (VOIP), system przyzywowy z WC + interkomy SOS, system parkingowy i szlabany, zegary stadionowe + system synchronizacji czasu w syst. teletechnicznych, instalacja telefoniczna centrali + urządzenia kreatywne sieci LAN, Wi - Fi, Digital signage, system biletowy, system kotowrotów wejściowych i dopasowania do systemów SKD i CCTV, okablowanie mediów TV i radio do współpracy z wymaganiami UEFA, detekcja gazu

PRZEPROWADZONYCH W OKRESIE:

03.2010r – 07.2010r

WARTOŚĆ ZREALIZOWANEGO KONTRAKTU: 414 908,24 zł netto

Czteryście czternaście tysięcy dziewięćset osiem złotych 24/100

Projektantem z ramienia INWESTORA był Zbigniew Walas
Projektantem z ramienia WYKONAWCY był Sławomir Cieśla.

OCENA JAKOŚCI WYKONANIA:

Prace zostały wykonane w ustalonym terminie i z należytą starannością i zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami. Dokumentacja została wykonana profesjonalnie i solidnie, a współpraca z firmą układała się w sposób partnerski we właściwym rozumieniu techniczno - merytorycznym. Firmę ELEKTROTIM S.A. oceniamy jako solidną, gwarantującą dobre wykonawstwo i polecamy ją jako kompetentnego, wiarygodnego i odpowiedzialnego partnera.

BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA
I NIERUCHOMOŚCI
BARIN Sp. z o.o.
55-040 Kobierzyce, ul. Szwedzka 5a
NIP 549-23-87-791 REGON 121118558
KRS 0000343780

