



BIMs PLUS

FHH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością GÓRNY ŚLĄSK Sp. k.

www.bimsplus.com.pl

Przyszwice, 02.07.2012 r.

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno – Budowlane BUDECON S.A. z/s w Sosnowcu przy ul. Braci Mieroszewskich 126B na podstawie umowy z BIMs Plus FHH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Górny Śląsk spółka komandytowa z/s w Mysłowicach przy ul. Mikołowskiej 31 jako Generalny Wykonawca zrealizowało w okresie od czerwca 2011 do kwietnia 2012 r. budowę pn.: „Budowa hali magazynowej wysokiego składowania z zapleczem biurowo – socjalnym” zlokalizowanej w Przyszwicach na działce nr 2034/277.

Budowana Inwestycja obejmowała wykonanie hali magazynowej wysokiego składowania z biurem przyjęcia towaru, budynku biurowo – socjalnego z pomieszczeniami technicznymi, budynku rampy załadowniczej z powierzchnią biurową, zadanej rampy dostaw towaru wraz z infrastrukturą zewnętrzną drogami i parkingami o łącznej powierzchni użytkowej 10 637,90 m², łącznej kubaturze 113 720 m³ i łącznej powierzchni dróg i parkingów 16 228,73 m². Szczegółowy zakres prac stanowi załącznik.

Cały teren wykonanej Inwestycji tj. działka o powierzchni 48 297 m² wraz z wykonanymi obiektami zlokalizowana jest na terenie objętym eksploatacją górnictwem i znajduje się w obrębie terenu górnictwa III kategorii.

Prace zostały wykonane w ustalonych w umowach terminach wraz z wymaganymi odbiorami technicznymi i administracyjnymi a dla obiektu wydano pozwolenie na użytkowanie .

Powyższe prace zostały wykonane zgodnie z postanowieniami umowy, przepisami prawa polskiego, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Generalny Wykonawca P.I.B. Budecon udzielił gwarancji na wykonane prace na okres 60 miesięcy.

BIMs Plus FHH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Górny Śląsk spółka komandytowa poleca P.I.B. BUDECON S.A. jako Wykonawcę.

WSPOLNIK
osobście odpowiedzialny
Marek Buczek

**SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC**

Prace swoim zakresem obejmowały wykonanie:

- robót ziemnych (wykopy, nasypy z wykonaniem częściowego wzmocnienia gruntu) o łącznej ilości 20 000 m³;
- wykonanie makroniwelacji całego terenu Inwestycji o łącznej powierzchni 48 297 m²;
- wykonanie warstw konstrukcyjnych podbudowy z kruszyw pod obiektami o łącznej ilości 12 000 m³;
- wykonanie warstw konstrukcyjnych podbudów pod drogi i parkingi o łącznej ilości 10 500 m³;
- robót żelbetowych (stopy, ławy, płyty fundamentowe, płyty posadzki, ściany, słupy, płyty stropowe, płyty dachowe) o łącznej ilości: 7 200 m³;
- kompletnej dokumentacji projektowej wykonawczej w zakresie konstrukcji stalowej obiektu hali magazynowej oraz obiektu rampy dostaw wraz z uzgodnieniami;
- konstrukcji stalowej w zakresie: głównej konstrukcji nośnej, konstrukcji dachu w łącznej ilości 460 000 kg;
- zabezpieczenia konstrukcji stalowych do odporności ogniowych EI30 w systemie Flame Stal;
- wykonanie posadzki żelbetowej powierzchniowo utwardzanej o powierzchni 6 800 m²;
- roboty murowe o łącznej powierzchni 2 600 m²;
- wykonania obudowy hali magazynowej z płyt warstwowych z wełną mineralną o odporności ogniowej EI30 o łącznej powierzchni 2 638,75 m²;
- wykonanie ocieplenia budynków metodą lekką mokrą wraz z wykonaniem tynków elewacyjnych o łącznej powierzchni 2 500 m²;
- wykonania poszycia i pokrycia dachów odporności ogniowej EI30 o łącznej powierzchni 9 378 m² z montażem świetlików i klap oddymiających;
- sieci oraz instalacji sanitarnych: wody pitnej, ciepłej wody użytkowej, wody przeciwpożarowej hydrantowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej;
- instalacji ogrzewania i wentylacji, instalacji klimatyzacji;
- instalacji kotłowni wraz z wyposażeniem i instalacją gazową;
- instalacji dla kotłowni szkoleniowych (13 kotłów szkoleniowych) wraz z wyposażeniem i instalacją gazową;
- sieci oraz instalacji elektrycznych w tym: zasilania obiektu, oświetlenia podstawowego i awaryjnego, gniazd i siły, ochrony od porażenia prądem elektrycznym, przeciwprzepięciowe, odgromową i uziemiającą, okablowania strukturalnego;



BIMs PLUS

FHH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością GÓRNY ŚLĄSK Sp. k.

www.bimspius.com.pl

- wykończeń ścian (malowanie, okładziny ściennie), sufitów i posadzek (płytkowe, wykładziny) o łącznej powierzchni 9 700 m²;
- wykonanie dylatacji systemowych zabezpieczających obiekt przed wpływami szkód górniczych: posadzek, ścian oraz dachu o długości 1035,5 mb;
- wykonania, dostawy i montażu ślusarki stalowej i aluminiowej bezklasowej i z odpornością ogniową EI30;
- doków i bram przemysłowych segmentowych, rolowanych i przesuwnych bezklasowych i z odpornością ogniową EI30;
- wykonanie ogrodzenia zewnętrznego systemowego wraz z montażem 3 bram systemowych z automatyką o łącznej długości ogrodzenia 800 mb .

WSPOLNIK
osobiście odpowiedzialny
Marek Buczek
Marek Buczek