

Ruda Śląska, 03.02.2011 r.

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno – Budowlane BUDECÓN S.A. z/s w Sosnowcu przy ul. Braci Mieroszewskich 126B na podstawie zawartych umów z **Jerónimo Martins Dysytrubucja S.A.** z/s w Kostrzynie przy ul. Żniwniej 5 jako biuro projektowe i koordynator prac projektowych opracowało następujące dokumentacje techniczne na potrzeby **Centrum Dysytrubucyjnego w Rudzie Śląskiej**:

- **projekty budowlane i wykonawczy „Instalacji centralnego ogrzewania wraz z wymiennikownią ciepła oraz wentylacji z odzyskiem ciepła”** wraz z niezbędnymi uzgodnieniami dla nowobudowanego pawilonu handlowego w Oświęcimiu przy ul. Garbarskiej. Prace projektowe miały na celu stworzenie alternatywnej, ekologicznej i ekonomicznej w eksploatacji koncepcji ogrzewania typowego pawilonu z zastosowaniem Gruntowego Wymiennika Ciepła, odzysku ciepła z instalacji chłodniczej oraz odzysku ciepła poprzez obroty wymiennik w centrali wentylacyjnej. Zapropomowany i zastosowany już układ zminęsza zapotrzebowanie na energię cieplną pochodzącą ze źródeł tradycyjnych o 60% dla typowego pawilonu handlowego sieci „Biedronka”. Elementem projektu była również korekta rozwiązań architektonicznych w zakresie izolacji budynku;
- **ekspertyza budowlana konstrukcji dachu i konstrukcji mурowanych wraz z projektem konstrukcji** budynku zlokalizowanego w Zawierciu przy ul. Bohaterów Westerplatte 33 znajdującego się pod ochroną miejscowego konserwatora zabytków a funkcjonującego jako galeria handlowa. Ekspertyza miała na celu ocenić stan istniejącej konstrukcji drewnianej dachu a uzupełniający projekt konstrukcyjny wskazać sposób odnowienia zniszczonych elementów poprzez zastosowanie stalowych elementów wzmacniających i uzupełnienie elementów drewnianych. Projekt uwzględniał również poprawę funkcjonalności powierzchni użytkowych poprzez wyburzenie części słupów i belek układu nośnego a zastąpienie ich stalową przestronną konstrukcją kratową stanowiącą element nośny dla istniejącej ściany szczytowej niezbędnej dla zachowania dotychczasowego charakteru architektonicznego budowli;
- **projekt budowlano-wykonawczy konstrukcji stalowej** zadaszczania rampy pawilonu handlowego w Chrzanowie przy ul. Śląskiej 30;
- **projekt budowlano-wykonawczy konstrukcji stalowej** zadaszczania rampy pawilonu handlowego w Chełniku przy ul. Krakowskiej 143;
- **projekt budowlano-wykonawczy wraz z niezbędnymi uzgodnieniami instalacji wymiennikowi ciepła, centralnego ogrzewania, wentylacji, wody zimnej i ciepłej, wody hydrantowej** dla pawilonu handlowego w Sosnowcu przy ul. Żytniej 15. Wymiennikownia o mocy 290 kW przeznaczona jest do obsługi zespołu budynków handlowych o łącznej powierzchni 3000 m². Projekty pozostałych instalacji przeznaczone

były do adaptacji pawilonu handlowego o powierzchni 1000 m² stanowiącej część ww. zespołu budynków.

Powyższe projekty wykonane zostały w wyznaczonych terminach, zgodnie z postanowieniami umowy, przepisami prawa polskiego i wiedzą techniczną. Ponadto wykonano wszystkie zakresy prac wg powyższych projektów co jednoznacznie i pozytywnie zweryfikowało ich poprawność a także celność przyjętych rozwiązań.

Jerónimo Martins Dysytrubucja S.A. poleca PIB BUDECÓN S.A. jako solidnego Wykonawcę.