

Kraków 29 kwietnia 2011.

LIST REFERENCYJNY

KONSORCJUM RE-BAU - PORR (POLSKA) SA jako Generalny Wykonawca Obiektu Instytutu Zoologii Uniwersytetu Jagiellońskiego zlokalizowanego przy ul. Gronostajowej 9 w Krakowie potwierdza, że ZDANIA Sp. z o.o. jako podwykonawca Elektromontaż Poznań S.A. wykonywała dla przedmiotowej inwestycji pakiet instalacji Zintegrowanego systemu automatyki pomieszczeń, kontroli dostępu i sygnalizacji włamania i napadu, a także komputerowy system zarządzania budynkiem (BMS), integrujący w sobie w/w systemy wraz z systemem wizualizacji i obsługi operatorskiej systemów automatyki central wentylacji i klimatyzacji, instalacji sygnalizacji pożaru, wizualizacji stanu klap pożarowych, stanu liczników mediów, stanów rozdzielni elektrycznych i stacji transformatorowej oraz wszystkich instalacji technologicznych budynku, w tym węzła ciepła, agregatów chłodu, itp. Wizualizacja, archiwizacja danych, harmonogramowanie i funkcje operatorskie systemu zarządzania budynkiem są zintegrowane i zrealizowane w ramach jednolitego systemu komputerowego na bazie oprogramowania typu SCADA (iFiX), zgodnie ze standardem przyjętym dla wszystkich budynków Kampusu 600-lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Ten złożony obiekt użyteczności publicznej o powierzchni zabudowy 3211 m², powierzchni całkowitej 14 043 m² i kubaturze brutto 58 846 m³, zawierający w sobie różnego rodzaju laboratoria o powierzchni około 4000 m² oraz zwierzętarnię o powierzchni 466 m², jest wyposażony w ponad 1100 lokalnych sterowników obiektowych serii iBAsTM produkcji ZDANIA, połączonych lokalną siecią sterowania w standardzie PN-EN 14908 (LON).

Między innymi dzięki firmie ZDANIA Sp. z o.o. obiekt ten jest obecnie jednym z najnowocześniejszych inteligentnych budynków w Krakowie.

Zakres robót ZDANIA Sp. z o.o. obejmował:

- 1. Zintegrowany system zarządzania budynkiem (BMS) i automatyki pomieszczeń wraz z projektem.**
- 2. Monitoring instalacji technologicznych w zakresie:**
 - Stacji transformatorowej i układu pomiarowego

- Zasilania awaryjnego
- Instalacji siłowych w wybranych punktach
- Instalacji oświetlenia administracyjnego
- Instalacji węzłów ciepła i chłodu

3. Instalacje słaboprądowe

- Wizualizacja stanu Instalacji Sygnalizacji Pożaru w ramach BMS
- Zintegrowany system Automatyki Pomieszczeń, Kontroli Dostępu oraz Sygnalizacji Włamania i Napadu
- Integracja Instalacji Domofonowej z systemem Kontroli Dostępu

Niezależnie od odbiorów dokonywanych przez przedstawicieli Generalnego Wykonawcy i Inwestora, którzy z uznaniem odnosili się do jakości i terminowości prac ZDANIA, roboty wykonywane przez ZDANIA poddane zostały procedurze certyfikacji według normy TÜV BQS 4, czego efektem było uzyskanie międzynarodowego certyfikatu jakości dla obiektu.

Podczas realizacji swojego zakresu prac ZDANIA Sp. z o.o. zaprezentowała bardzo wysoki poziom wiedzy w zakresie zintegrowanych systemów automatyki, bezpieczeństwa i zarządzania budynkami.

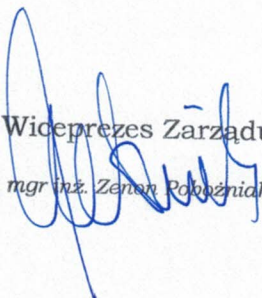
Kierownictwo robót w osobach pana Pawła Kwasnowskiego (Kierownika Kontraktu) oraz pana Michała Bulaka (Kierownika Robót), a także młoda kadra inżynierska firmy ZDANIA w sposób wzorowy realizowali zadania wynikające z umowy, zaprezentowali dobrą organizację pracy, jak również wzorową komunikację z pozostałymi uczestnikami procesu budowlanego, w tym dużą elastyczność i zdolność rozwiązywania bieżących problemów.

Dzięki temu zadanie zostało wykonane zgodnie z ustalonym harmonogramem i wymaganiami wynikającymi z dokumentacji oraz specyfikacji technicznych, a wykwalifikowana kadra zapewniła wysoki standard wykonania.

Rekomendujemy firmę ZDANIA jako wzorowego wykonawcę zintegrowanych systemów automatyki, bezpieczeństwa i zarządzania budynkami dla inwestycji budowlanych, a w szczególności obiektów mających spełniać funkcje dydaktyczne i laboratoryjne.

Z poważaniem

w imieniu Konsorcjum:


Wiceprezes Zarządu
mgr inż. Zenon Polkoźniak