

Dzierżoniów, dnia 6 marca 2016 roku

LIST REFERENCYJNY

PENTAIR POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Dzierżoniowie przy ul. Strefowej 10 niniejszym zaświadcza, że w okresie od stycznia 2015 do października 2015 firma **AWBUD S.A.** z siedzibą w Fugasówce k/Zawiercia przy ul. Reja 4 była Generalnym Wykonawcą zadania:

Rozbudowa Fabryki PENTAIR w Dzierżoniowie

Zakres zadania:

- Czynności formalno-prawne i projektowanie,
- Rozbudowa istniejącej hali produkcyjnej
- Budowa budynku biurowo-socjalnego
- Infrastruktura zewnętrzna
- Przebudowę istniejącego budynku biurowo-socjalnego:

1.

Parametry obiektów:

Rozbudowa hali:

- Powierzchnia użytkowa: **14 518 m²**
- Kubatura: **138 192 m³**
- Wysokość od poziomu terenu przy wejściu głównym do szczytu attyki: **10,56 m**

Budynek biurowo-socjalny:

- Powierzchnia użytkowa: **1 264 m²**
- Kubatura: **38 172 m³**
- Ilość kondygnacji: **2**

Budynek techniczny:

- Powierzchnia użytkowa: **137 m²**
- Kubatura: **572 m³**

Infrastruktura zewnętrzna:

- Liczba miejsc parkingowych (samochody osobowe): **196 szt.**

• Powierzchnia terenów zielonych:	4 500 m²
• Powierzchnia dróg i parkingów (nawierzchnia z kostki betonowej):	11 530 m²
• Powierzchnia drogi pożarowej (nawierzchnia żwirowa):	992 m²
• Powierzchnia chodników (nawierzchnia z kostki betonowej):	644 m²
• Powierzchnia fundamentów żelbetowych zbiorników gazów:	64 m²
• Roboty ziemne i rozbiórkowe, wywóz wraz z przemieszczeniem i wbudowaniem:	30 000 m³
• Podbudowy betonowe i stabilizacje gruntu cementem:	13 100 m²
• Zbiornik retencyjny wody: woda pożarowa 185,2 m ³ , woda deszczowa retencyjna	386,5 m³
• Cztery wiaty w konstrukcji stalowej w tym dwie ze ścianami z blachy (powierzchnia zadaszania):	598,4 m²
• Zewnętrzna ściana oddzielenia pożarowego o powierzchni	200 m²
• Zadaszenie placu manewrowego przy hali produkcyjnej:	1 259 m²

Sumaryczna wartość wykonanych robót: 30 804 851,01 złotych netto (słownie: trzydzieści milionów osiemset cztery tysiące osiemset pięćdziesiąt jeden złotych i 1/100 netto).

Zakres zadania obejmował:

- Czynności formalno-prawne i projektowanie:
 2. wykonanie pełnobranżowego projektu budowlanego, uzyskanie odstępstwa od przepisów techniczno-użytkowych w zakresie nienormatywnego oświetlenia światłem dziennym w hali produkcyjno-magazynowej, przygotowanie karty informacyjnej przedsięwzięcia i uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia (brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko), uzyskanie pozwolenia na budowę, wykonanie pełnobranżowego projektu wykonawczego, uzyskanie dwóch pozwoleń zamiennych na budowę, instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie;
- Rozbudowę istniejącej hali produkcyjnej:
 3. roboty rozbiórkowe, roboty ziemne, stabilizacja podłoża, drenaż, fundamenty żelbetowe, podwaliny, słupy i dźwigary prefabrykowane, konstrukcje doków oraz ścian obiektu przy dokach prefabrykowane, konstrukcje stalowe (ryglówka pod bramy, okna, konstrukcje central wentylacyjnych, konstrukcje wsporcze pod rurociągi, stężenia dachowe, atyki, odboje przy słupach), ściany murowane z wieńcami i trzpieniami żelbetowymi, obudowa hali: kasety, wełna, blacha, posadzka betonowa i posadzka żywiczna zacierana oraz antyelektrostatyczna wylewana, konstrukcje pomieszczeń w hali z płyt z wypełnieniem PIR, pokrycie dachu: nośna blacha perforowana akustyczna, wełna, membrana dachowa PVC, pasma świetlne, rampy hydrauliczne bramy, drzwi oraz węzły sanitarne hali; roboty wykończeniowe: ścianki działowe silikatowe i G-K, tynki maszynowe, płytki ścienne i podłogowe, sufity podwieszane OWA, prace malarskie, stolarka drzwiowa, instalacje sanitarne: wodna, kanalizacyjna, wentylacja mechaniczna z ogrzewaniem, c.o., odwodnienia dachu, tryskaczowa, sprężonego powietrza, biały montaż; instalacje elektryczne i oświetlenia awaryjnego, instalacja SAP, instalacja okablowania strukturalnego, instalacja odgromowa, trasy kablowe, szynoprzewody, biały montaż;
- Budowę budynku biurowo-socjalnego:
 4. roboty ziemne, fundamenty żelbetowe, płyty stropowe prefabrykowane, konstrukcje stalowe (konstrukcje central wentylacyjnych, konstrukcje wsporcze pod rurociągi), ściany nośne wewnętrzne i zewnętrzne murowane z wieńcami i trzpieniami żelbetowymi, posadzka na gruncie, pokrycie dachu: wełna, membrana dachowa PVC; roboty wykończeniowe: ścianki działowe G-K, tynki maszynowe, jastrychy

cementowe, płytki ściennie i podłogowe, wykładziny dywanowe i PVC sportowa, sufity podwieszane OWA, tapety w włókna szklanego, prace malarskie, stolarka drzwiowa drewniana i stalowa, stolarka okienna aluminiowa, fasada szklana, elewacja wykonana metodą lekko-mokrą, instalacje sanitarne: wodna, kanalizacyjna, wentylacja mechaniczna z ogrzewaniem, c.o., klimatyzacja, odwodnienia dachu, tryskaczowa, hydrantowa, biały montaż; instalacje elektryczne i oświetlenia awaryjnego, instalacja SAP, instalacja okablowania strukturalnego, instalacja odgromowa, trasy kablowe, biały montaż, dostawa i montaż wyposażenia zaplecza kuchennego i kuchni;

- Budowę budynku technicznego:

5. roboty ziemne, fundamenty żelbetowe, płyty stropowe prefabrykowane, ściany nośne wewnętrzne i zewnętrzne murowane z wieńcami i trzpieniami żelbetowymi, posadzka betonowa zacierana na gruncie, pokrycie dachu: wełna, membrana dachowa PVC; roboty wykończeniowe: tynki maszynowe, prace malarskie, stolarka drzwiowa stalowa, elewacja wykonana metodą lekko-mokrą, instalacje sanitarne: wodna, kanalizacyjna, wentylacja mechaniczna, c.o., odwodnienia dachu, tryskaczowa, sprężonego powietrza, biały montaż; instalacje elektryczne i oświetlenia awaryjnego, instalacja SAP, instalacja okablowania strukturalnego, instalacja odgromowa, trasy kablowe, biały montaż;

- Infrastrukturę zewnętrzną, w tym:

6. drogi, plac manewrowy, parking dla samochodów osobowych, wolnostojące wiaty w konstrukcji stalowej, naziemny zbiornik wody ppoż z dwoma punktami czerpalnymi dla straży pożarnej oraz retencją wody deszczowej, przepompownie, osadnik piasku, separatory: substancji ropopochodnych oraz tłuszczu z zaplecza kuchennego, a także ogrodzenie terenu, sieci wod.-kan. i energetyczne, CCTV, fundamenty pod zbiorniki gazów, oświetlenie terenu na słupach.

- Przebudowę istniejącego budynku biurowo-socjalnego:

7. roboty rozbiórkowe (ściany, posadzki, sufity podwieszane), roboty budowlano-montażowe i wykończeniowe, przebudowa instalacji wod.-kan., wentylacji, klimatyzacji, niskich i średnich prądów. Powiększono otwory okienne i zamontowano nowe okna. Renowacji (malowanie) poddano całą elewację budynku. Zakres przebudowy obejmował 30% piętła i 35% parteru. Roboty budowlane zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Zadanie zostało wykonane zgodnie z umową i opracowanym projektem budowlanym i wykonawczym.

Rekomenduję firmę AWBUD S.A. jako rzetelnego i wiarygodnego partnera biznesowego, gwarantującego wysoką jakość realizowanych robót, wysoki poziom obsługi klienta oraz terminowe wykonanie powierzonych prac.

Pentair Poland Sp. z o.o.
ul. Strefowa 10, 58-200 Dzierżonów
tel. 74/646 34 00, fax 74/646 34 00
NIP 691-234-113, REGON 020084205