

# Waldemar Gołąbek

Kraków, PL

tel.: +48 604 560 064

e-mail: kontakt@waldemargolabek.pl

---

## PROFIL ZAWODOWY

Inżynier budownictwa branży sanitarnej z 25-letnim doświadczeniem w realizacji dużych inwestycji przemysłowych i logistycznych w środowisku generalnych wykonawców. Specjalizacja w prowadzeniu robót instalacyjnych M&E (HVAC, wod.-kan., ciepłownictwo, instalacje technologiczne, przemysłowe).

Doświadczenie obejmuje pracę operacyjną na budowie, jako kierownik robót (site manager), odpowiedzialny za koordynację podwykonawców, egzekucję harmonogramu, kontrolę jakości oraz rozwiązywanie problemów technicznych na froncie robót.

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

### Site Manager M&E

#### Takenaka Europe GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce

06.2006 – 11.2013

- prowadzenie i koordynacja robót instalacyjnych M&E na dużych inwestycjach przemysłowych,
- nadzór nad podwykonawcami (od kilku do kilkudziesięciu firm),
- kontrola harmonogramu, jakości i postępu robót,
- rozwiązywanie kolizji międzybranżowych na budowie,
- koordynacja międzybranżowa (architektura/konstrukcje/instalacje),
- odbiory techniczne i dokumentacja powykonawcza,
- współpraca z projektantami, inwestorem i organami administracji architektoniczno-budowlanej,
- wdrażanie rozwiązań zamiennych (value engineering),
- bieżące prowadzenie robót na froncie budowy.

### Site Manager M&E

#### Eisenmann Thermal Solutions GmbH (DE)

2014 – 2022

- realizacja instalacji technologicznych dla przemysłu,
- nadzór nad instalacjami HVAC i instalacjami procesowymi,
- współpraca z generalnymi wykonawcami (TAKENAKA, KAJIMA),
- koordynacja robót instalacyjnych na budowie.

### Site Manager M&E

#### własna działalność (GEOMEDIA Industrial Systems Sp. z o.o.)

2015 – obecnie

- realizacja projektów i robót instalacyjnych w modelu B2B,
- współpraca z generalnymi wykonawcami i inwestorami przemysłowymi,
- nadzór i koordynacja robót M&E,
- realizacja instalacji sanitarnych i technologicznych.

# Waldemar Gołębek

Kraków, PL

tel.: +48 604 560 064

e-mail: kontakt@waldemargolabek.pl

---

## KLUCZOWE PROJEKTY

- NGK Ceramics Polska, Gliwice (PL) – zakład produkcyjny, ok. 125 000 m<sup>2</sup>,
- NGK Ceramics Polska, Dąbrowa Górnicza (PL) – zakład produkcyjny, ok. 100 000 m<sup>2</sup>,
- AUOptronics, Trencin (SK) – zakład produkcyjny dla inwestora z Tajwanu, ok. 250 000 m<sup>2</sup>,
- Centrum Technologiczne YAMAZAKI MAZAK, Katowice (PL),
- Centrum Logistyczne MAKITA Poland Sp. z o.o., Bielsko-Biała (PL),
- Centrum Logistyczne MEIKO Trans Polska Sp. z o.o., Gliwice (PL),
- Fabryka KOTANI, Gliwice (PL).

Zakresy inwestycji: 100 – 600 mln PLN,

Zespoły: od kilkunastu do kilkuset osób,

Podwykonawcy: od kilku do kilkudziesięciu firm.

## KOMPETENCJE TECHNICZNE

- HVACR (ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja, chłodnictwo),
- instalacje wod.kan. i ciepłownicze,
- instalacje gazowe i przemysłowe,
- instalacje technologiczne (sprężone powietrze, gazy techniczne),
- systemy chłodnicze (chillery, wieże chłodnicze),
- instalacje specjalne (argon, azot, tlen, wodór, NO<sub>x</sub>),
- odbiory i uruchomienia instalacji.

## NARZĘDZIA

- AutoCAD / BricsCAD,
- MS Excel,
- MS Project,
- Instalsoft,
- Fluid-desk (Ventpack/Hydronicpack).

## UPRAWNIENIA

- uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wodociągowo-kanalizacyjnych, bez ograniczeń,
- uprawnienia energetyczne G1 (E), G2 (D + E), G3 (D + E),
- UDT – operator podestów mobilnych,
- UDT – f-gazy

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w CV, w celu realizacji bieżących procesów rekrutacyjnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Waldemar Gołąbek

Kraków, PL

tel.: +48 604 560 064

e-mail: kontakt@waldemargolabek.pl

---

## WYKSZTAŁCENIE

- Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki,
  - wydział Inżynierii Środowiska
  - kierunek: Ogrzewnictwo, Ciepłownictwo, Klimatyzacja, Ochrona Powietrza i Termiczna Utylizacja Odpadów
  - tytuł: inżynier
- Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki,
  - wydział: Mechaniczny,
  - kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
  - specjalizacja: Zarządzanie Produkcją
  - tytuł: magister inżynier

## PODSUMOWANIE

Doświadczony kierownik robót M&E z praktyką w środowisku generalnych wykonawców, nastawiony na realizację dużych projektów przemysłowych i logistycznych, z naciskiem na realizację robót, koordynację i utrzymanie harmonogramu.