

Krzysztof Walczak

Inżynier Budowlany

Wrocław, Polska

k.walczak7@gmail.com

+48 698 224 571

linkedin.com/in/krzysztofwalczak



Profil

Inżynier budowlany z pięcioletnim doświadczeniem w realizacji obiektów kubaturowych i infrastrukturalnych. Uczestniczyłem w budowie 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych o łącznej wartości ponad 120 mln zł. Posiadam uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Doświadczenie

Inżynier Budowy, Budimex S.A., Wrocław

Mar 2022 – Obecnie

Nadzór nad robotami konstrukcyjnymi na osiedlu mieszkaniowym (3 budynki, 240 lokali).

- Koordynacja prac **6 podwykonawców** i zespołu do 45 pracowników na placu budowy
- Kontrola jakości robót żelbetowych — zero uwag krytycznych przy **12 kontrolach inspektora nadzoru**
- Optymalizacja harmonogramu betonowania, skracając czas realizacji stanu surowego o **3 tygodnie**
- Prowadzenie dziennika budowy i dokumentacji powykonawczej zgodnie z Prawem budowlanym

Młodszy Inżynier Budowy, Skanska Polska S.A., Poznań

Lip 2020 – Lut 2022

Realizacja biurowca klasy A o powierzchni 18 000 m² w centrum Poznania.

- Nadzór nad robotami ziemnymi i fundamentowymi — wykop o głębokości **8,5 m** z zabezpieczeniem ścianką berlińską
- Rozliczanie robót podwykonawczych o wartości **14 mln zł**
- Przygotowanie i weryfikacja **85 protokołów odbioru** robót zanikających

Stażysta – Dział Realizacji, Warbud S.A., Warszawa

Lip 2019 – Mar 2020

Staż w dziale realizacji przy budowie centrum handlowego.

- Wsparcie inżyniera budowy w przygotowaniu **dokumentacji wykonawczej**
- Pomiary geodezyjne i kontrola wymiarów konstrukcji stalowej o rozpiętości **32 m**

Wykształcenie

Magister inżynier in Budownictwo, Politechnika Wrocławska, Wrocław

Paź 2014 – Cze 2019

Specjalizacja: Konstrukcje budowlane i inżynierskie. Praca magisterska na temat *projektowania stropów sprężonych w budynkach wysokościowych* — ocena bardzo dobra.

Umiejętności

Nadzór nad robotami konstrukcyjnymi, AutoCAD i Revit (BIM), Kosztorysowanie (Norma Pro), Harmonogramowanie (MS Project), Prawo budowlane i warunki techniczne, Dokumentacja powykonawcza, Rozliczanie robót budowlanych, Robot Structural Analysis, Normy PN-EN (Eurokody), Koordynacja podwykonawców

Certyfikaty

Uprawnienia budowlane – kierowanie robotami (specjalność konstrukcyjno-budowlana), Polska Izba Inżynierów Budownictwa

Lis 2022

Szkolenie BIM – modelowanie konstrukcji w Revit, Autodesk Authorized Training Centre

Mar 2023 – Mar 2023

Języki

Polski (ojczysty), Angielski (B2), Niemiecki (A2)

Projekty

Osiedle Zielony Zakątek – Budimex

Cze 2022 – Mar 2025

Budowa osiedla mieszkaniowego: 3 budynki, 240 lokali, garaż podziemny.

- Odpowiedzialność za stan surowy zamknięty **3 budynków o łącznej PUM 16 400 m²**
- Wartość nadzorowanych robót: **68 mln zł**

Biurowiec Nowy Rynek – Skanska

Wrz 2020 – Sty 2022

Realizacja 9-kondygnacyjnego biurowca w standardzie BREEAM Excellent.

- Koordynacja robót fundamentowych i konstrukcji żelbetowej **5 kondygnacji podziemnych**
- Budynek oddany w terminie z odchyleniem zaledwie **4 dni roboczych**

Referencje

Marek Kędzierski, Kierownik Budowy, Budimex S.A., m.kedzierski@budimex.pl, +48 601 443 298

Anna Frączek, Kierownik Kontraktu, Skanska Polska S.A., a.fraczek@skanska.pl, +48 693 117 450

Działalność dodatkowa

Członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – Oddział Wrocław

Lis 2022

Aktywny udział w szkoleniach technicznych i konferencjach branżowych. Współorganizator Dnia Inżyniera w oddziale dolnośląskim.