

Mamy przyjemność przekazać Państwu nasze możliwości w realizacji projektów w branżach mechanicznej, sanitarnej, elektrycznej i niskoprądowej.

Prace te wykonujemy w konsorcjum firm:

MK PROJEKT

IN-PROJEKT Sp z o.o.

Konsorcjum świadczy kompleksowe usługi projektowe i konsultingowe w zakresie następujących instalacji:

- instalacje elektro-energetyczne
- instalacje sanitarne
- instalacje słaboprądowe
- instalacje przeciwpożarowe
- instalacje automatyki i BMS
- instalacje przemysłowe
- instalacje grzewczo-wentylacyjne
- sieci i przyłącza w zakresie ww. branż
- instalacje klimatyzacyjne i chłodnicze

Firma „**MK PROJEKT Ogrzewnictwo Wentylacja Klimatyzacja**” została założona w grudniu 1996 r. Firma jest zarejestrowana w Ewidencji Działalności Gospodarczej prowadzonej przez Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy pod nr 330832.

Firma „**IN-PROJEKT**” Sp. z o.o. założona w październiku 1997r. zarejestrowana została w Sądzie Rejonowym w Lublinie pod nr Dział B 3740.

Siedziba firmy

Adres: 02-156 Warszawa,
ul. Lechicka 14 a lok. 6
Telefon: (22) 846-50-34; 846 35 05
Fax: (22) 846-50-34; 846 35 05
E-mail: mk-projekt@hot.pl,
m.kaluza@mkprojekt.net.pl

Siedziba firmy:

Adres: 20-474 Lublin,
ul. Smoluchowskiego 2
Telefon: (81) 745-33-13,
Fax: (81) 441-76-04
Email: biuro@in-projekt.pl

Biuro zatrudnia na stałe 3 Projektantów i 8 asystentów posiadających kilkuletnie doświadczenie w projektowaniu.

Biuro zatrudnia na stałe 9 Projektantów.

Świadczymy również usługi konsultingu oraz nadzorów autorskich i inwestorskich w zakresie ww. instalacji.

Pracujemy z wykorzystaniem wyłącznie autoryzowanych licencji oprogramowania CAD; standardem naszym jest program Auto CAD . Oprócz programów CAD powszechnie używamy specjalistycznych programów inżynierskich min. HAP Carrier, OZC oraz programów do doboru wszelkiego rodzaju urządzeń.

W chwili obecnej jesteśmy na etapie wdrażania oprogramowania Autodesk REVIT MEP, będącego częścią systemu 3-wymiarowego projektowania zintegrowanego BIM.

Zatrudniamy głównie absolwentów Politechnik, co gwarantuje wysoki poziom merytoryczny naszej kadry. Nasz zespół inżynierów ma bliski kontakt z polskim oddziałem ASHRAE (American Society of Heating Refrigeration Air-Conditioning Engineers), a kilku naszych pracowników jest jego aktywnymi członkami.

Ponadto współpracujemy ściśle z grupą podwykonawców, w której skład wchodzi doświadczeni projektanci sieci. Świadczymy również usługi konsultingu oraz nadzorów autorskich i inwestorskich w zakresie ww. instalacji.

Na życzenie Klienta jesteśmy w stanie wykonać symulacje komputerowe (CFD) projektowanych systemów oddymiania. W tym zakresie blisko współpracujemy m.in. z Instytutem Techniki Budowlanej. Jesteśmy w stanie wykonać projekty zgodne z wymogami certyfikacji LEED lub BREEAM.

Firmy są ubezpieczone w towarzystwie ubezpieczeniowym HESTIA od bezpośrednich i pośrednich skutków błędów zawodowych.

Lista referencyjna konsorcjum

2011r - 2013r

Rozbudowa kompleksu Centrum Bankowo-Finansowe „Nowy Świat” w Warszawie

I: Centrum Bankowo-Finansowe „Nowy Świat” Z/A: AMC – Andrzej M. CHOŁDZYŃSKI Sp. z o.o.

Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe, mechaniczne, sanitarne, przeciwpożarowe, usunięcie kolizji, przyłącza

Powierzchnia użytkowa 15 500 m²

2011r - 2013r

Budynek użyteczności publicznej o funkcjach usługowych wystawienniczo-gastronomicznych przy ul. Pięknej 1 A w Warszawie

I: Miejskie Przedsiębiorstwo Robót Ogrodniczych Sp. z o.o. Z/A: ARCH MAGIC Paweł Grałiński Sp. z o.o.

Instalacje elektroenergetyczne, mechaniczne, sanitarne, przeciwpożarowe, usunięcie kolizji, przyłącza

Powierzchnia użytkowa 1 600 m²

2010r - 2013r

Centrum Handlowe OLSZA MALL, Kraków, ul. Bora Komorowskiego

I: Olsza Mall Sp. z o.o. Z/A: AMC – Andrzej M. CHOŁDZYŃSKI Sp. z o.o.

Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe, instalacje wentylacji, klimatyzacji, wentylacji pożarowej, chłodnicze, ciepła technologicznego, ogrzewania, wodociągowa, kanalizacyjna, przeciwpożarowe.

Powierzchnia użytkowa 80 000 m²

2010r

CARSERVICE S.A. Salon i serwis samochodowy. Warszawa, ul. Połczyńska.

I: CARSERVICE S.A. Z/A: HTT Sp. z o.o.

Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe, instalacje wentylacji, klimatyzacji, wentylacji pożarowej, chłodnicze, ciepła technologicznego, ogrzewania, wodociągowe i kanalizacyjne.

Powierzchnia użytkowa 4 500 m²

2009r – 2010r

Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej przy ul. Nadbystrzyckiej 36/44 w Lublinie

I: Politechnika Lubelska Z/A: AMC – Andrzej M. CHOŁDZYŃSKI Sp. z o.o.

Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe, wentylacja mechaniczna ogólna pomieszczeń ogólnodostępnych pomieszczeń laboratoryjnych, wentylacja pożarowa pionowych dróg ewakuacyjnych, węzeł cieplny, instalacja centralnego ogrzewania, ciepła technologicznego, wodociągowa, kanalizacyjna, sprężonego powietrza, gazu ziemnego

Powierzchnia użytkowa 32 000 m²

Lista referencyjna konsorcjum

2008r – 2010r

Budynek Biurowy KRONOS AMBASSADOR, Warszawa, ul. Domaniewska 34 A.

I: Kronos Platinum Sp. z o.o. **Z/A:** AMC – Andrzej M.CHOŁDZYŃSKI Sp. z o.o.
Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe, instalacje wentylacji, klimatyzacji, wentylacji pożarowej, chłodnicze, ciepła technologicznego, ogrzewania, wodociągowa, kanalizacyjna, przeciwpożarowe.

Powierzchnia użytkowa 30 000 m²

2006r - 2008r

TVN Obiekt Medialny (4 studia telewizyjne z zapleczem), Warszawa, ul. Augustówka.

I: TVN S.A. **Z:** Roger Preston Polska Sp. z o.o. **A:** JSK Architekci Sp. z o.o.
Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe, wentylacji, klimatyzacji, wentylacji pożarowej, chłodnicze, ciepła technologicznego, ogrzewania, wodociągowe i kanalizacyjne, przyłącza

Powierzchnia użytkowa 28 000 m²

2005r - 2007r

Centrum Handlowe PLAZA, Lublin, ul. Lipowa

I: Movement Poland S.A. **Z:** Roger Preston Polska Sp. z o.o. **A:** APA Kuryłowicz & Associates Sp. z o.o.
Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe, wentylacji, klimatyzacji, wentylacji pożarowej, chłodnicze, ciepła technologicznego, ogrzewania, wodociągowe i kanalizacyjne,

Powierzchnia użytkowa 70 000 m²

Lista referencyjna IN- Projekt Sp z .o.o

2010r – 2013r

Kampus Uniwersytetu w Białymstoku

Wydział Fizyki z Uniwersyteckim Centrum Kultury, Instytuty Chemii, Biologii

Wydział Matematyki i Informatyki wraz z Uniwersyteckim Centrum Obliczeniowym

I: Uniwersytet w Białymstoku Z: Marek Budzyński – Architekt Sp. z o.o. A: arch. Marek Budzyński

Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe wewnętrzne.

Powierzchnia użytkowa 20 000 m²

2009 – 2013r

Poleczki Business Park przy ul. Poleczki w Warszawie budynek A1, A2, B1, C1

I: Poleczki Bussines Park Z: PKE Polska Sp. z o.o. A: UBM Polska Sp. z o.o.

Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe wewnętrzne.

Powierzchnia użytkowa 73 000 m² + garaż podziemny

2004 – 2010

Rozbudowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Warszawa Okęcie – budowa Terminala 2 wraz z pełną infrastrukturą techniczną; Pirsy, Modernizacja Terminala 1

I: Przedsiębiorstwo Państwowe „Porty Lotnicze” Z: POLCON A: ESTUDIO LAMELA Madryt

Główna rozd. 15kV, stacje transf. 15/0,4kV obiektowe, linie kablowe SN i nn, wewnętrzne instalacje elektr., oświetlenie zewnętrzne i uliczne,

Powierzchnia użytkowa 180 000 m²

2008 r

University BUSINESS PARK prz ul. Wólczańskiej 178 w Łodzi

I: GTC COM 3 Sp z o.o. Z: NOW Biuro Architekt. w Łodzi A: arch. Andrzej Owczarek

Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe wewn.

Powierzchnia użytkowa 45 000m² + garaż podziemny

2006 r

Modernizacja rozdzielni głównej 15kV i sieci elektroenergetycznej SN Centrum Logistycznego Millenium Logistic Park Pruszków

I: „BEL PROPERTIES” Sp. z o.o. Z: „BEL PROPERTIES” Sp. z o.o.

Rozdzielnicza główna 15kV, obwody wtórne rozd. gł. 15kV, potrzeby własne 220V DC, linie kablowe SN i nn sieci rozdzielczej, instrukcja ruchu i eksploatacji rozd. gł. 15kV.

Moc zapotrzebowana: 3500kW

Lista referencyjna IN- Projekt Sp z .o.o

2006 r

Przebudowa systemu zasilania napięciem gwarantowanym 220V DC i 230V AC w Tłoczni Gazu „WRONÓW” w Końskowoli pow. Puławy

I: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Nieporęt

Rembelszczyzna Z: PWREiT „ELTEL” Sp. z o.o. Biała Podlaska

Przebudowa systemu zasilania napięciem gwarantowanym 230V AC, przebudowa systemu zasilania napięciem 220V DC, rozdzielnice 220v DC i 230V AC, linie kablowe 0,4kV, włączenie istniejących i nowych urządzeń systemów zasilania gwarantowanego do istniejącego w Z-dzie systemu zdalnego nadzoru.

2006 r

Nowa hala Zakładów Przetwórstwa Stali „VIRMET” w Niedrzwicy Dużej

I: ZPS „VIRMET” Sp. z o.o. Z: ZPS „VIRMET” Sp. z o.o.

Wewnętrzne instalacje elektryczne siłowe i oświetleniowe, instalacja oświetlenia zewnętrznego, instalacja odgromowa.

Powierzchnia użytkowa: 6100 m²

2005r

Opera Podlaska Białystok

I: Urząd Marszałkowski Z: Marek Budzyński – Architekt Sp. z o.o. A: arch. Marek Budzyński

Instalacje elektryczne.

Powierzchnia użytkowa 18 000 m²

2004 r

Wielofunkcyjny Budynek Dydaktyczny Uniwersytetu Zielonogórskiego przy ul. Wojska Polskiego 69 w Zielonej Górze

I: Uniwersytet Zielonogórski w Zielonej Górze

Z: NOW Biuro Arch. w Łodzi A: arch. Andrzej Owczarek

Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe wewnętrzne.

Powierzchnia użytkowa 10 000 m²

2001-2004 r

Zasilanie potrzeb własnych bloku gazowo-parowego 240MVA Elektrociepłowni Lublin-Wrotków

I: Elektrociepłownia Lublin-Wrotków w Lublinie Z: Elektromontaż Export Warszawa
Obwody pierwotne oraz wyprowadzenie mocy z generatora gazowego 173MW i parowego 76,6MW.

Stanowiska transf. blokowych 175MVA i 90MVA oraz transf. potrzeb wł. 25MVA. Rozdz. 6,3kV (obw. pierwotne i wtórne). Obwody wtórne rozdz. 110kV stacji 110/15/6kV Abramowice. Moderniz. istn. rozdz. SN i nn. Instalacja zasilania bezprzerwowego. Agregat zasilania awaryjnego 800kVA.

Linie kabl. siłowe 110kV, 6,3kV i 0,4kV oraz sterownicze. Instalacje elektr. obiektów kubaturowych. Instalacja uziemień i ochrony odgromowej. Automatyka zabezp. i synchronizacji bloku gazowo-parowego.

Lista referencyjna IN- Projekt Sp z .o.o

2001-2003 r

Liceum RAO Gazprom Moskwa – Bud. A,B,C,D i N (sala teatralno-kinowa, basen kryty, pom. dydaktyczne)

I: Energopol Trade W-wa Z: NOW Biuro Architekt. w Łodzi A: arch. Andrzej Owczarek
Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe wewn., zewn. oraz oświetlenie terenu.

Powierzchnia użytkowa 35 000 m²

2002 r

Zespół biurowo-usługowy „RONDO ONZ” Al. Jana Pawła II, Świętokrzyska, Pańska w Warszawie – budynek A i B (bud.A o wys. 150m)

I: Hochtief Polska Z: POL-CON A: AZO Sp. z o.o.
Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe wewnętrzne.

Powierzchnia użytkowa 100 000 m²

2000 r

Budynek Ambasady RP w Berlinie (garaż podziemny, 8 kondygn. nadziemnych)

I: Ministerstwo Spraw Zagranicznych, Warszawa Z: Badowski, Budzyński, Kowalewski – Architekci Sp. z o.o. A: arch. Marek Budzyński
Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe wewnętrzne.

Powierzchnia użytkowa 14 500 m²

1998 r

Budynek centrali Z.E. Spółka Akcyjna „LUBZEL” S.A. w Lublinie przy ul. Garbarskiej

I/Z: Zakład Energetyczny ZE „LUBZEL” S.A. ul. Garbarska 21
Instalacje elektroenergetyczne i słaboprądowe wewnętrzne.

Powierzchnia użytkowa 7 000 m²

Lista referencyjna MK Projekt

2012r

Budynek biurowy Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach – wymiana i modernizacja instalacji

I: Ś.U.W. Kielce Z: Ś.U.W. Kielce A: Studio FORMAT

instalacje wentylacji, klimatyzacji, wentylacji pożarowej, chłodnicze, ciepła technologicznego, ogrzewania, gazowych pomp ciepła, modernizacja instalacji wod-kan. i centralnego ogrzewania

Powierzchnia użytkowa 22 000 m²

2010r – 2012r

Zespół 4 budynków mieszkalnych Młyny Królewskie przy ul. Ostroroga w Warszawie

I: DOM Development Z/A: Mąka Sojka Architekci

instalacje wentylacji, centralnego ogrzewania, wodociągowe i kanalizacyjne, przyłącza

PUM 16 150 m² PUU 360 m²

2008r

Budynek Biurowy, Katowice, ul. Korfanteo 138

I: Reinhold Polska S.A. Z: Technico F.E. Sp. z o.o. A: nsMoonStudio

instalacje wentylacji, klimatyzacji, wentylacji pożarowej, chłodnicze, ciepła technologicznego, ogrzewania, wodociągowe i kanalizacyjne

Powierzchnia użytkowa 18 000 m²

2007+2008

Hotel sieci „De Silva”, Warszawa.

I: ELBUD Hotele Sp. z o.o. Z: GMS Builders Sp. z o.o. A: AGK Architekci
instalacje wentylacji bytowej i pożarowej, klimatyzacji, wody lodowej, ciepła technologicznego i ogrzewania

Powierzchnia użytkowa 7 400 m²

2007r – 2010r

Zespół 4 budynków mieszkalnych wielorodzinnych „POD LASEM”, ul. Korkowa, Warszawa

I: AGROMAN Z: Roger Preston Polska Sp. z o.o. A: KONKRET Kluk, Pieścikowski, Zmarzłowski Spółka Jawna

Instalacje wentylacji, ciepła technologicznego, ogrzewania, wodociągowe i kanalizacyjne, sieci

PUM 22 700 m²

Lista referencyjna MK Projekt

2006r – 2008r

Hotele sieci Accor „Ibis”, Wrocław, Elbląg, Warszawa.

Hotele sieci Accor „Etap”, Katowice, Wrocław, Warszawa.

I: Orbis S.A. **Z:** GMS Builders Sp. z o.o. **A:** AGK Architekci

Instalacje wentylacji bytowej i pożarowej, klimatyzacji, wody lodowej, ciepła technologicznego i ogrzewania

3 hotele IBIS o powierzchni użytkowej ok. 4 500 m² każdy

3 hotele ETAP o powierzchni użytkowej ok. 3 000 m² każdy

2006r

Ambasada Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, Al. Róż, Warszawa

I: Ambasada Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej,

Z: Buro Happold Polska Sp. z o.o. **A:** Tony Fretton Architects Ltd

instalacje wentylacji, klimatyzacji, wentylacji pożarowej, chłodnicze, ciepła technologicznego, ogrzewania, wodociągowe i kanalizacyjne

Powierzchnia użytkowa 4 500 m²

2006r – 2007r

Rozbudowa i modernizacja dawnego budynku Towarzystwa Prudential (Hotelu Warszawa)

pl. Powstańców Warszawy, Warszawa

I: Polimex-Mostostal Siedlce S.A. **Z:** Buro Happold Polska Sp. z o.o. **A:** Bulanda Mucha – Architekci Sp. z o.o.

instalacje wentylacji, klimatyzacji, instalacja lodowej, centralnego ogrzewania, kanalizacji sanitarnej, deszczowej i technologicznej z kuchni, instalacje wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji, hydrantów wewnętrznych, tryskaczowa oraz instalacja gazowa, przewidziana dla technologii kuchni

Powierzchnia użytkowa 14 000 m²

2005r – 2009r

Arkady Kubickiego, Zamek Królewski w Warszawie

I: Zamek Królewski w Warszawie **Z/A:** FISZER Atelier 41

instalacje wentylacji, klimatyzacji, ciepła technologicznego, ogrzewania, wodociągowe i kanalizacyjne

Powierzchnia użytkowa 3 000 m²

2006r

KOSMEPOL L'Oreal, Pruszków (Kanie)

I: KOSMEPOL L'Oreal **Z:** GMS Builders Sp. z o.o. **A:** Blezat Polska

instalacje sprężonego powietrza, ciepła technologicznego, pary grzewczej, wody lodowej i wody procesowej

Powierzchnia użytkowa 12 000 m²

Lista referencyjna MK Projekt

2004r

Kompleks 13 budynków w wytwórni tworzyw sztucznych ORLEN S.A., Płock

I: Basel Orlen S.A. Z: Project Management Intertecno Sp. z o.o. A: Tecnimont S.p.A.
instalacje wentylacji mechanicznej, instalacje klimatyzacji technologicznej, instalacje klimatyzacji komfortu, instalacje chłodnicze freonowe, instalacja centralnego ogrzewania w części budynków, instalacje ciepła technologicznego, instalacje pary technologicznej

Powierzchnia użytkowa 13 500 m²

2002r

Rodzinne Centrum Sportu WARSZAWIANKA, Warszawa, ul. Merliniego

I: TOP-2000 Z/A: APA Wojciechowski Sp. z o.o.
instalacje wentylacji, klimatyzacji, wentylacji pożarowej, chłodnicze, ciepła technologicznego, ogrzewania, wodociągowa, kanalizacyjna

Powierzchnia użytkowa 60 000 m²

2001r

Salon sprzedaży i autoryzowana stacja obsługi firmy ŠKODA, ul. Gruchacza w Warszawie

I: POL-MOT Auto dealer Škoda Z/A: Jednacz Malanowski Architekci
instalacje wentylacji i klimatyzacji, centralne ogrzewanie, kotłownia gazowa wraz z przyłączem gazowym

Powierzchnia użytkowa 1 500 m²

2001r

Osiedle 30 domów jednorodzinnych przy ul. Książkowej/Mehoffera

I: DOM Development S.A. Z/A: Jednacz Malanowski Architekci
instalacje centralnego ogrzewania, kotłownie gazowe, instalacje wod-kan z przyłączami, instalacja gazowa z przyłączem, sieci gazowe i wod-kan.

Powierzchnia użytkowa 4 950 m²

2000r

Wytwórnia podzespołów samochodowych DELPHI w Tychach (rozbudowa)

I: DELPHI POLSKA AUTOMOTIVE SYSTEMS /DELCO/ Z: GMS Builders Sp. z o.o. A: Prochem S.A.
wentylacja i klimatyzacji części produkcyjnej i biurowej

Powierzchnia użytkowa 3 000 m²

2000r

Centralne Laboratorium Kryminalistyki w Warszawie, Al. Ujazdowskie 7

I: KG Policji Z: Korona Gierasik A: Borys Pieskow
instalacja wentylacji i klimatyzacji pomieszczeń laboratoryjnych i biurowych w całości budynku wraz z instalacją chłodniczą wody lodowej

Powierzchnia użytkowa 5 000 m²

Lista referencyjna MK Projekt

2000r

Budynek Archiwum Akt Nowych, Warszawa, ul. Hankiewicza

I: Archiwum Akt Nowych **Z/A:** BEPRON Sp. z o.o.

instalacja klimatyzacji z precyzyjnym utrzymaniem temperatury i wilgotności względnej pomieszczeń archiwalnych, instalacja wentylacji mechanicznej, ogrzewania powietrznego i klimatyzacji biur, instalacja chłodnicza wody lodowej, instalacja chłodnicza freonowa dla agregatów wody lodowej źródła ciepła dla budynku oraz projekt instalacji c.t.

Powierzchnia użytkowa 10 000 m²

1999r – 2000r

Zespół Wystawienniczo-Biurowy PLATAN PARK II firmy TOP-2000 w Warszawie, ul. Poleczki

I: TOP-2000 **Z/A:** APA Wojciechowski Sp. z o.o.

Instalacje wentylacji, klimatyzacji, wentylacji pożarowej, chłodnicze, ciepła technologicznego, ogrzewania, wodociągowa, kanalizacyjna

Powierzchnia użytkowa 100 000 m²

1998r – 2003r

Budynek mieszkalno-biurowy wraz z kinem i garażami podziemnymi SAWA Park, Warszawa, Pl. Przymierza,

I: SAWA Development **Z/A:** APA Wojciechowski Sp. z o.o.

Centralne ogrzewanie, klimatyzacja, oddymianie, kanalizacja, instalacja wodociągowa oraz ppoż. tryskaczowa i hydrantowa. wentylacja mechaniczna części usługowej; wentylacja mechaniczna części podziemnej – garaże, wentylacja mechaniczna części mieszkalnej, instalacja wody chłodniczej dla klimatyzacji; instalacja ciepła technologicznego.

PUU 10 500 m² (cz. usługowo-biurowa) PUM 8 000 m² (mieszkania)

1998r -1999r

Kompleks czterech budynków biurowych Gazowni Warszawskiej przy ul. Kruczkowskiego

I: PGNiG S.A. w Warszawie, MOZG, Gazownia Warszawska **Z/A:** GMS Builders Sp. z o.o.

Ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja mechaniczna, instalacja chłodnicza na potrzeby klimatyzacji, klimatyzacja precyzyjna serwerowni

Powierzchnia użytkowa 10 000 m²

1998r

Teatr ATENEUM Warszawa

I/Z: Teatr Polski

Klimatyzacja scen: Na dole i „61”

Powierzchnia użytkowa 600 m²