



MK-PROJEKT KONSORCJUM IN-PROJEKT

MARIUSZ BLECHAR

MACIEJ KAŁUŻA

OFERTA WSPÓŁPRACY

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

BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKALNE

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 Graliński 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

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

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 konsorcjum

BUDYNKI PRZEMYSŁOWE I TECHNOLOGICZNE

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

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

Lista referencyjna IN- Projekt Sp z .o.o

BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKALNE

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

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

Lista referencyjna IN- Projekt Sp z .o.o

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

2001-2003 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 IN- Projekt Sp z .o.o

BUDYNKI PRZEMYSŁOWE I TECHNOLOGICZNE

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 kabł. 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.

2004 r

Modernizacja sieci elektroenergetycznej w Zakładach Przetwórstwa Stali „VIRMET” w Niedrzwicy Dużej

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

Stacja transformatorowa 15/0,4kV, linie kablowe SN i nn, instrukcja ruchu i eksploatacji stacji transformatorowej SN/nn.

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.

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

Moc zapotrzebowana: 3500kW

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

Lista referencyjna IN- Projekt Sp z .o.o

2008 r

Punkt Zdawczo-Odbiorczy (PZ-O) dla Centrum Logistycznego Millenium Logistic Park Pruszków II

I: „Millenium Logistic Park Pruszków II” Sp. z o.o. Z: „Millenium Logistic ParkI” Sp. z o.o
Rozdzielnica główna 15kV, obwody wtórne rozd. gł. 15kV, potrzeby własne 220V DC, wewnętrzne linie kablowe SN i nn siłowe i sterowniczo-pomiarowe.

Moc zapotrzebowana: I etap - 2000kW, II etap -10000 kW zasil. podst. i 5000 kW zasil. rez.

2009 - 2010 r

Rozbudowa sieci elektroenergetycznej SN w rejonie ulic: Unickiej i Dolińskiego w Lublinie

I: PGE DYSTRYBUCJA LUBZEL Sp. z o.o. Z: PGE DYSTRYBUCJA LUBZEL Sp. z o.o.
Złącze kablowe SN, linie kablowe SN z kanalizacją światłowodową, przebudowa trzech stacji transformatorowych SN/nn miejskich.

Długość linii kablowych SN: 2000 m.

Lista referencyjna MK Projekt

BUDYNKI UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKALNE

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

2007r – 2009r

Kina wielosalone sieci Cinema City, Lublin, Płock, Częstochowa

I: Cinema City IT Poland Development 2003 Sp. z o.o. Z: Technico F.E. Sp. z o.o. A:

Arch Magic Paweł W. Graliński

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

3 kina wielosalone o powierzchni użytkowej ok. 4 000 m² każde

2007r – 2009r

Osiedle 31 budynków mieszkalnych wielorodzinnych TWÓJ PARZNIEW

Miasto Ogród II, gmina Brwinów

I: AGROMAN Z: Roger Preston Polska Sp. z o.o. A: PRO-ARTE Spółdzielnia

Architektów Wojciech Kluk

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

PUM 43 000 m²

Lista referencyjna MK Projekt

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

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

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

Lista referencyjna MK Projekt

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

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

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

1999r

Budynek Biurowy Fundacji Batorego w Warszawie, ul. Sapieżyńska

I: Fundacja Batorego Z: ABB Instal Sp. z o.o. A: Jednacz Malanowski Architekci
Wentylacja i klimatyzacja, instalacja chłodniczą wody lodowej, instalacje ciepła technologicznego i centralnego ogrzewania, instalacji wentylacji mechanicznej CO i ciepła technologicznego wody lodowej wraz ze źródłem chłodu

Powierzchnia użytkowa 5 200 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

Lista referencyjna MK Projekt

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

Lista referencyjna MK Projekt

BUDYNKI PRZEMYSŁOWE I TECHNOLOGICZNE

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

2004r – 2005r

Hala produkcji płyt DVD (Windsor III), TECHNICOLOR, Piaseczno,

I: TECHNICOLOR S.A. Z: WS Atkins Polska Sp. z o.o. A: FBT Pracownia Architektury i Urbanistyki

Instalacje wentylacji mechanicznej, instalacje klimatyzacji technologicznej, instalacje klimatyzacji komfortu, instalacja chłodnicza wody lodowej, instalacja chłodnicza wody procesowej, instalacja centralnego ogrzewania, instalacja ciepła technologicznego, instalacje wodociągowe, instalacje kanalizacyjne, instalacje sprężonego powietrza, instalacja argonu dla wytwórni płyt DVD

Powierzchnia użytkowa 3 000 m²

2004r

Silosy w cukrowniach w Słucku i Gorodieji (Białoruś)

I: Cukrownie Słuck/Gorodieja Z: GMS Builders Sp. z o.o. A: Wiedemann Polska Sp. z o.o.

Instalacje wentylacji technologicznej silosów cukrowych, instalacje wentylacji technologicznej odciągów miejscowych, instalacje chłodnicze i grzewcze dla budynków silosów

Powierzchnia użytkowa 4 000 m² i 3 800 m²

2004r

Silosy oraz pomieszczenia pakowni i segregacji w cukrowniach w Ropczycach i Środzie Wielkopolskiej

I: Pfeifer & Langen Polska S.A. Z: GMS Builders Sp. z o.o. A: CHEMADEX S.A.

Instalacje wentylacji technologicznej silosów cukrowych, instalacje wentylacji technologicznej odciągów miejscowych, instalacje chłodnicze i grzewcze dla budynków silosów

Powierzchnia użytkowa 4000m² i 12 000 m²

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

Lista referencyjna MK Projekt

2001r – 2004r

Budynki socjalno-biurowy, magazynowy oraz technologiczno-energetyczny fabryki Venture Industries, ul. Lotnicza w Grudziądzu

I: VENTURE INDUSTRIES Sp. z o.o. Z/A: MAK Magdalena Kowalczyk
Instalacje wentylacji, klimatyzacji i centralnego ogrzewania wraz z kotłownią gazową, instalacje wentylacji i ogrzewania w malarni proszkowej oraz w magazynach,

Powierzchnia użytkowa 2 000 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.

Powierzchnia użytkowa 1 500 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

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

1998r

PROCTER & GAMBLE Warszawa

I/Z: Procter & Gamble Z/A: Prochem S.A.
instalacja odpylania w dziale produkcji szamponów Head&Shoulders, instalacja wentylacyjna pomieszczeń akumulatorowni, odciągi miejscowe warsztatu spawalniczego, węzeł ciepły, ogrzewanie myjni samochodów,

Powierzchnia użytkowa 700 m²

OFERTA WSPÓŁPRACY