

IKG Technology

Szanowni Państwo!

IKG Technology, jest jedną z firm, realizującą przedsięwzięcia związane budową systemów okablowania strukturalnego (sieci komputerowo – telefoniczne) oraz wydzielonych sieci zasilających dla potrzeb urządzeń komputerowych.

Nasi eksperci, koordynatorzy, czy pracownicy od roku 1997 zrealizowali w sposób profesjonalny, zadania z proponowanego zakresu. Zadania realizowane były zarówno na rynku polskim i zagranicznym. Między innymi w Niemczech wykonywaliśmy prace dla następujących instytucji: Port Lotniczy we Frankfurcie nad Menem, Dresdner Bank, Klinika w Darmstadt. Działaliśmy także we współpracy z niemiecką firmą MDC Control GmbH, dla której wykonaliśmy sieć światłowodową.

Od początku istnienia naszej firmy sukcesywnie rozwijamy nasze usługi.

Nasza szeroka współpraca z wieloma firmami oznacza, że korzystamy z wiedzy oraz możliwości producentów i uważnie śledzimy ich dokonania uczestnicząc w seminariach i prezentacjach technicznych. W naszych instalacjach wykorzystujemy rozwiązania techniczne proponowane przez takie firmy jak: TYCO (AMP), Molex, Lucent Technologies, Alcatel, Raichle & De Massari (IBM), BICC Brand Rex, Schrack Technik. Posiadamy certyfikaty firm AMP, Brand Rex, Telegärtner, Reichle de Massari Schack Technik.

Obecnie chcemy Państwu zaproponować wykonywanie usług w zakresie:

- systemów okablowania strukturalnego (sieci komputerowe i telefoniczne),
- wydzielonych sieci zasilających (elektrycznych) dla potrzeb urządzeń komputerowych,
- zasilaczy awaryjnych UPS,
- abonenckich central telefonicznych firmy Siemens HiPath 3000, HiPath 4000,
- urządzeń sieciowych dla sieci komputerowych LAN, WAN,
- systemów sygnalizacji pożarowej,
- systemów alarmowych budynku,
- telewizji dozorowej,
- systemów kontroli dostępu.



Krótką charakterystyką wykonanych instalacji (wybranych):

Warszawskie Centrum Finansowe - w 32-kondygnacyjnym biurowcu przy ul. Emilii Plater 53 w Warszawie wykonano telekomunikacyjne okablowanie pionowe klasy B. Całkowita liczba łączy: 10 700 linii okablowania miedzianego i 168 linii okablowania światłowodowego. Ciężar zainstalowanych kabli miedzianych przekracza 10 ton.

Dodatkowo dla firm Epstein, General Electric, Cameron & Maccena oraz World Bank, mających swoje siedziby w WFC, wykonaliśmy okablowanie poziome kategorii 5.

PTK Centertel - wykonano okablowanie strukturalne kilkunastu lokalnych sieci komputerowych oraz sieci telekomunikacyjnych kategorii 5 na terenie centrali i oddziałów PTK Centertel w ponad dziesięciu miastach Polski (liczba punktów dostępu > 1200).

Telewizja TVN - zainstalowany został nowoczesny modułowy system okablowania strukturalnego kategorii 7 (600MHz) w systemie ACO firmy AMP liczący 100 linii.

Nowogrodzka 68 - w 11-kondygnacyjnym budynku biurowym zainstalowano nowoczesny system okablowania strukturalnego kategorii 7 (600MHz) w systemie ACO firmy AMP, liczący ponad 2000 linii dostosowany do uruchomienia ponad 4000 łączy z wykorzystaniem technologii współdzielenia kabla.

Toyota Motor Poland - w budynku magazynu wykonano sieć komputerową i telefoniczną w systemie 110 Connect firmy AMP, liczącą 150 linii kategorii 5.

ILMET Complex - w dwudziestopiętrowym biurowcu przy Rondzie ONZ w Warszawie wykonano okablowanie strukturalne kategorii 5, liczące 400 linii oraz okablowanie pionowe i liniową część głównej przełącznicy telefonicznej.

SAP Polska - w poprzednim biurze firmy SAP Polska (mieszczącym się w Globe Trade Center w Warszawie), we współpracy z firmą Lepton Sp. z o.o., wykonano okablowanie strukturalne kategorii 5 w systemie 110 Connect firmy AMP, liczące 120 linii oraz dedykowaną sieć zasilającą.

General Motors Poland - w biurze General Motors, w Globe Trade Center w Warszawie, wykonane zostało okablowanie strukturalne kategorii 5 w systemie 110 Connect firmy AMP liczące 80 linii oraz dedykowana sieć zasilająca.

Amplico Life - w siedzibie firmy, przy ul. Przemysłowej 26 w Warszawie, wykonane zostało liczące 900 linii okablowanie strukturalne kategorii 5 w systemie IBM ACS.



EDS Poland – w biurze firmy, w biurowcu „Saturn” w Warszawie wykonano okablowanie strukturalne kategorii 5 w systemie 110 Connect firmy AMP liczące 150 linii oraz dedykowaną sieć zasilającą.

Schneider Electric – w poprzednim biurze firmy, mieszczącym się w biurowcu „Saturn”, wykonano okablowanie strukturalne kategorii 5 w systemie 110 Connect firmy AMP liczące 90 linii.

Centrum Badawczo Rozwojowe TP S.A. – we współpracy z firmą Apexim S.A. wykonano 150 linii okablowania strukturalnego kategorii 5 wraz z zasilaniem dedykowanym 220 V.

IBM Polska – w centrum szkolenia IBM w Warszawie wykonano okablowanie strukturalne sieci komputerowej w systemie ACS i wydzieloną sieć zasilającą.

Allianz Polska – w poprzedniej siedzibie firmy, w budynku Europlex, wykonano 400 linii okablowania strukturalnego oraz wydzieloną sieć zasilającą.

Urząd Miejski w Kielcach – zainstalowany został ekranowany system okablowania IBM ACS liczący 160 linii kat. 5, okablowanie pionowe oraz dedykowaną sieć zasilającą.

Prosper Bank we Wrocławiu – wykonano 150 linii okablowania strukturalnego w systemie MOD – TAP oraz wydzieloną sieć zasilającą.

Polserwis – w siedzibie firmy wykonana została sieć strukturalna w systemie AMP licząca 100 linii.

J. W. Construction – w nowym budynku firmy przy ul. Radzymińskiej 326 w Warszawie, przy współpracy z firmą PC Direct, wykonano 596 linii sieci strukturalnej w systemie BICC BRAND REX.

SELGROS Cash&Carry – hale w Katowicach, Radomiu, Krakowie, Warszawie montaż centrali telefonicznej oraz wykonanie sieci telefonicznej oraz bezprzewodowej sieci komputerowej (Access Point).

Na zlecenie firmy **FORMUS POLSKA** wykonano stacje NT internetu bezprzewodowego oraz sieć abonencką w:

- Spółdzielni Niewidomych Żołnierzy, ul. Sienna 82, Warszawa
- Dom Słowa Polskiego, ul. Miedziana 11, Warszawa
- WARBUD S.A., ul. Potrzebna 63, Warszawa
- Centrum Rozwiązań Menedżerskich
- WARSAW TOWER



Poniżej przedstawiono wykaz usług oraz firm, w których zostały wykonane.

Wymiana i przetłoczenie central telefonicznych:

- Bayer Sp. z o.o.
- Festo Sp. z o.o.
- Ford Polska Sp. z o.o.
- Główny Urząd Statystyczny
- P&O Trans European Polska
- Polimex Mostostal S.A.
- Politechnika Łódzka
- Politechnika Warszawska
- Polska Agencja Żeglugi Powietrznej
- SAP Polska Sp. z o.o.
- Uniwersytet Warszawski
- Weil, Gotshal & Manges

Przeniesienie i przetłoczenie central telefonicznych:

- Narodowy Bank Polska
- BNP Paribas S.A.
- DZ Bank Polska S.A.
- Deutsche Bank Polska S.A.
- Bank Przemysłowo – Handlowy (Wiśniowy Park)
- Powszechny Bank Kredytowy S.A.

Dodatkowo w NBP, DZ Bank, PBK zainstalowano konsole TRADEBOARD.

Montaż nowych central telefonicznych:

- Bank Europejski Oddział Warszawa
- Bank Gospodarstwa Krajowego, Warszawa
- w biurach Irydion, Focus, Warszawa
- British Council
- BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o., Łódź
- Centrum Onkologii, Warszawa, ul Wawelska
- Coca-Cola Poland Services Sp. z o.o.
- Elektrownia Kozienice S.A. (montaż centrali telefonicznej HiPath)
- Hilti (Poland) Sp. z o.o.
- Hotel Hyatt
- Katolicki Uniwersytet Lubelski
- Komenda Główna Straży Pożarnej
- KPMG Sp. z o.o.



- Legion Polska Sp. z o.o. (rozbudowa centrali)
- Lux Med Sp. z o.o.
- Maximus Nadarzyn
- Medicover Sp. z o.o.
- Mesko Skarżysko Kamienna
- Naczelna Izba Lekarska
- Office Depot Poland Sp. z o. o., Warszawa
- Parker Hannifin Sp. z o.o.
- Telewizja Polsat Sp. z o.o.
- Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Konstancin, Poznań
- Saatchi & Saatchi
- Shell Polska Sp. z o.o., Warszawa
- STOEN, Warszawa
- Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej, Warszawa (przyłączenie centrali)
- TESCO, Łódź
- Trade Trans Sp. z o.o.
- Urząd Patentowy, Warszawa
- Urząd Regulacji Telekomunikacji i Poczty (teraz Urząd Komunikacji Elektronicznej)
- Zakład dla Niewidomych w Laskach
- Zespół Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. (montaż centrali telefonicznej HiPath)

Wykonanie sieci światłowodowej jednomodowej i wielomodowej:

- Ministerstwo Spraw Zagranicznych
- Opoczno S.A.
- Telewizja Polsat Sp. z o.o.



Wykonanie sieci komputerowej:

- British Council
- Cameron & Maccena
- DELL Polska
- Dresdner Bank Polska
- Epstein
- General Electric
- Hotele: Bristol, Hyatt
- IDG Polska
- Instytut Hematologii, Warszawa
- Komitet Badań Naukowych (teraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego)
- Lotnisko Okęcie modernizacja Terminalu T1
- Media Direction
- Metro AG
- Microsoft
- Moorkens Project
- NoS/BBDO
- Orkla Media
- Pałac Kultury i Nauki
- PERI Polska Sp. z o.o.
- Petrolot Sp. z o.o.
- Philips Polska Sp. z o.o.
- Strabag Sp. z o.o.
- Telewizja Polsat Sp. z o.o.
- Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Konstancin, Poznań
- Praktiker
- PriceWaterhouseCoopers
- Prochem S.A.
- Roma Office Center
- Siemens (sale szkoleniowe)
- Telekomunikacja Polska S.A. – CBR
- Yamanouchi Pharma Sp. z o.o.
- Warszawskie Centrum Finansowe
- Wittchen
- World Bank

Systemy przeciwpożarowe (SAP, DSO), kontroli dostępu:

- Domy Towarowe 'Centrum'
- Hotel Mercure, Poznań

Bezprzewodowa sieć komputerowa (Access Point):

- Urząd Patentowy, Warszawa
- Lotnisko we Wrocławiu

Światłowodowe instalacje FTTH:

- TP Teltech Sp. z o.o.
- Łączpol Sp. z o.o.

Zapraszamy do kooperacji, jeśli interesuje Państwa profesjonalizm i skuteczność w realizacji celów to trafiliście pod właściwy adres.

