



**PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE
„FACTOR” D.BODUCH, SPÓŁKA JAWNA
44-100 Gliwice ul. Bł. Czesława 39**

Rok założenia 1990

NIP 631-01-14-356
Regon 003529422

KRS 0000003815
Sąd Rejonowy w Gliwicach,
X Wydział Gospodarczy KRS

tel./fax: (032) 231-59-55
(032) 331-51-25

<http://www.factor.com.pl/>
e-mail: factor@factor.com.pl

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „Factor” D. Boduch Spółka jawna istnieje od listopada 1990r. Do marca 2001r. firma występowała jako spółka cywilna, a w związku z przekształceniem w spółkę jawną uzyskała postanowieniem Sądu Rejonowego, Wydział X Gospodarczy w Gliwicach z dniem 22.03.2001r. wpis do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS 0000003815.

Od początku istnienia firmy podstawowym kierunkiem działalności jest wykonawstwo robót elektroenergetycznych.

Nasz zakres usług jest szeroki i obejmuje między innymi:

- budowę linii kablowych i napowietrznych średniego i niskiego napięcia,
- budowę stacji transformatorowych, rozdzielnic,
- budowę oświetlenia ulic, parków, parkingów, hal fabrycznych, kościołów,
- wykonanie instalacji elektrycznych wewnętrznych i zewnętrznych,
- wykonanie instalacji odgromowych,
- wykonanie instalacji alarmowych, sygnalizacji pożaru, przyzywowych,
- wykonanie instalacji teletechnicznych, sieci komputerowych,
- pomiary elektroenergetyczne w instalacjach SN i nN,
- projekty budowlano-wykonawcze dotyczące instalacji elektroenergetycznych

Zapewniamy kompleksową realizację robót wraz z obsługą geodezyjną i wykonaniem dokumentacji projektowej. Głównym celem w naszej działalności to jakość i terminowość wykonanych prac. Stosujemy materiały i narzędzia renomowanych firm. Wszystkie materiały są skrupulatnie przez nas sprawdzane na zgodność zastosowania z polskimi regulacjami normowymi.

W trakcie prowadzenia prac przestrzegamy wymagań BHP, a każdy z pracowników jest zobowiązany do ścisłego stosowania Regulaminu Pracy oraz podporządkowujemy się wszelkim wymaganiom Zleceniodawcy.

Zatrudniamy inżynierów elektryków z uprawnieniami do pełnienia nadzorów technicznych, posiadającymi uprawnienia budowlane w zakresie sieci i instalacji elektrycznych oraz uprawnieniami Stowarzyszenia Elektryków Polskich do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci do 110kV na stanowisku dozoru. Obecnie zatrudniamy 39 elektromonterów z uprawnieniami Stowarzyszenia Elektryków Polskich uprawniającymi do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych na napięcia do 1 kV, 20 kV i 110 kV oraz pracowników z wykształceniem technicznym – zawodowym (spawacze, murarze, operatorzy sprzętu budowlanego, kierowcy). W firmie wprowadzono System Zarządzania Jakością w zgodzie z normą ISO 9001:2000, obecnie jesteśmy w trakcie certyfikacji.

Firma posiada również skomputeryzowane zaplecze administracyjno – biurowe, dysponuje zapleczem warsztatowo – magazynowym, wyposażonym w specjalistyczne urządzenia i elektronarzędzia, samochody ciężarowe – osobowe.

Jako uzupełnienie naszej oferty przedstawiamy informację o kilku ostatnich realizacjach:

- w okresie od sierpnia 2007r. do marca 2008r. wykonywaliśmy prace elektryczne i teletechniczne na stacjach paliw PKN ORLEN S.A. w Sarnakach, Wieluniu, Żyrardowie, Białej Podlaskiej, Katowicach, Kępie.
- w okresie od sierpnia do listopada 2007r. wykonaliśmy prace elektryczne dla Instytutu Techniki i Aparatury Medycznej ITAM w Zabrze.
- w okresie styczeń - czerwiec 2008r. na zlecenie SKANSKA S.A. Warszawa wykonaliśmy kompleksowe zasilanie w energię elektryczną Wytwórni Mas Bitumicznych w Zabrze.
- w październiku 2008r. zakończyliśmy prace elektryczne związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa budynku mieszkalno - usługowego przy ul. Konarskiego w Gliwicach".
- na zlecenie firmy Shinchang Poland Sp. z o.o. Gliwice w 2008r. wykonaliśmy prace związane z kompleksowym zasilaniem w energię elektryczną (wykonanie przyłącza dla zasilania zakładu, montaż kontenerowej stacji transformatorowej, transformatora) zakładu SHINCHANG POLAND w Gliwicach, ul. A. Gaudiego 2 oraz wykonaliśmy instalację elektryczną, odgromową, słaboprądową dla hali produkcyjnej zakładu.
- na zlecenie Korea Fuel -Tech Poland Sp. z o.o. wykonaliśmy prace związane z układaniem kabli średniego i niskiego napięcia, wykonaniem muf i głowic na kablach SN i nN, wymianą czterech transformatorów w hali produkcyjno magazynowej w Zabrze przy ul. Handlowej 2.
- w grudniu 2008r. zakończone zostały prace związane z modernizacją stacji elektroenergetycznej, część SN i NN dla obiektu Hala Widowiskowo - Sportowa „Spodek” w Katowicach, które prowadzone były na zlecenie Urzędu Miasta Katowice.
- na zlecenie MOSIR Katowice w trybie przetargu nieograniczonego wykonaliśmy prace związane z zaprojektowaniem wykonaniem drugostronnego zasilania dla hali „Spodek” w Katowicach. Prace zostały wykonane od lutego do maja 2009r.
- w sierpniu 2009r. zakończone zostały prace związane z wykonaniem instalacji elektrycznych dla Oddziału Intensywnej Opieki Medycznej, Bloku Operacyjnego i Izby Przyjęć w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym Nr 1 w Zabrze przy ul. 3-go Maja 13-15.
- wykonaliśmy prace elektryczne związane z budową osiedla mieszkaniowego w Gliwicach przy ul. Daszyńskiego.
- w okresie od kwietnia do czerwca 2009r. na zlecenie TRASKO - INWEST Sp. z o.o. wykonaliśmy kompletne sieci inst. elektr. zewnętrznej i wewnętrznej dla budowanej hali nr 6 Classen w Zwonowicach.
- w wrześniu 2009r. zakończone zostały prace związane z wykonaniem instalacji elektrycznych w ramach zadania „Przebudowa Przychodni Lekarskich na Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „SILESIANA” w Zabrze przy ul. Szybowej 2”
- w okresie od lipca do września 2009r. w trybie przetargu nieograniczonego wykonaliśmy zadanie pn.: „Wymiana instalacji elektrycznej wraz z wymianą oświetlenia w salach lekcyjnych budynku głównego Górnośląskiego Centrum Edukacyjnego w Gliwicach –etap I”.
- wykonaliśmy prace elektryczne związane z budową osiedla mieszkaniowego „Radosne” – etap I w Gliwicach przy ul. Żabińskiego.

Z prac wykonanych w bieżącym roku należy wymienić:

- wykonanie robót elektrycznych i teletechnicznych MOP III Wysoka przy autostradzie A4 na zlecenie Orlen Budonaft Sp. z o.o.
- wykonanie robót elektrycznych związanych z budową Węzła „Sośnica” na skrzyżowaniu autostrad A1 i A4
- kompleksowe prace elektryczne zewnętrzne i wewnętrzne w Ośrodku Wczasowym „Żagiel” w Niewieszu, ul. Słoneczna 5.
- dla Instytutu Techniki i Aparatury Medycznej ITMAM w Zabrze przy ul. Roosevelta 118 wykonaliśmy montaż rozdzielni nn prądu zmiennego dla potrzeb zmodernizowanych pracowni badawczych i doświadczalnych.
- dla MOSIR Katowice wykonaliśmy prace modernizacyjnych instalacji elektrycznej w obiekcie Hala Widowiskowo – Sportowa Spodek.
- wykonanie zasilania placu budowy dla zadania inwestycyjnego p.n. „Budowa obiektu handlowo – usługowo – biurowego „Galeria Zabrze” w Zabrze.
- wykonanie wymiany instalacji elektrycznych wraz z wymianą oświetlenia w salach lekcyjnych budynku głównego GCE przy ul. Okrzei 20 - etap II.
- wykonanie robót instalacyjnych elektrycznych- adaptacja sześciu pomieszczeń oddziału łóżkowego, obiekt: budynek kliniki Centrum Onkologii w Gliwicach na potrzeby Oddziału Transplantacji komórek krwiotwórczych.
- wykonanie robót instalacyjnych elektrycznych – kontynuacja przebudowy, rozbudowy i oddziału zakaźnego, obiekt: Szpital Wojewódzki w Opolu przy ul. Kośnego 53.

Jesteśmy gotowi nawiązać współpracę i świadczyć nasze usługi na konkurencyjnych stawkach. Oferujemy wysoką jakość wykonanych prac i terminowe wywiązanie się z przyjętych zobowiązań.

Gliwice, 15.11.2010r.

Zapraszamy do współpracy
Dariusz Boduch
606 415 600

ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH

44-100 Gliwice, ul. Bł. Czesława 39
tel./fax: (0-32) 231-59-55, 331-51-25
e-mail: factor@factor.com.pl

HURTOWNIA ARTYKUŁÓW ELEKTRYCZNYCH

41-807 Zabrze, ul. Tarnopolska 60
tel./fax: (0-32) 271-50-08
e-mail: factor_z@pro.onet.p