

PRZEDSIĘBIORSTWO
BUDOWNICTWA
ELEKTROENERGETYCZNEGO

ELBUD[®]
W A R S Z A W A

Spółka z o.o.



ELBUD WARSZAWA

**Wydział Produkcji Konstrukcji Stalowych
w Świerżach Górnych k/Kozienc**



Szanowni Państwo,

Wydział Produkcji Konstrukcji Stalowych, działający w ramach spółki ELBUD Warszawa, to renomowany dostawca konstrukcji dla największych firm z branży energetycznej. Placówka wytwarza również konstrukcje na potrzeby inwestycji realizowanych przez ELBUD Warszawa.

W naszej ofercie znajdują się wszelkiego rodzaju konstrukcje stalowe, produkowane zarówno według własnych, sprawdzonych rozwiązań technicznych, jak i na podstawie dokumentacji dostarczonej przez Klientów. Dodatkowo posiadamy bogatą bibliotekę katalogów i dokumentacji typowych obiektów energetycznych. Na potrzeby inwestycji istnieje także możliwość opracowania dokumentacji przez nasze własne biuro projektowe.

Zakłady Wydziału Produkcji Konstrukcji Stalowych Elbud Warszawa mieszczą się w miejscowości Świerże Górne k/Kozienic. Obiekt został wybudowany w latach 1972–1973. Początkowo był zapleczem dla budowanej wówczas Elektrowni Kozienice. Dzięki ciągłym inwestycjom w nowoczesny sprzęt oraz technologie szybko stał się uznanym i cenionym przez Klientów dostawcą sprawdzonych rozwiązań, szeroko stosowanych w branży elektroenergetycznej.

W folderze, który oddajemy do Państwa dyspozycji, mamy przyjemność przedstawić bogatą ofertę Wydziału Produkcji Konstrukcji Stalowych ELBUD Warszawa. Liczymy, że lektura wzbudzi zainteresowanie i będzie źródłem dodatkowych pytań. Na wszystkie z pewnością odpowiemy, mając jednocześnie nadzieję na udaną współpracę.

Serdecznie zapraszam,



Marek Wróblewski,

Prezes Spółki / Dyrektor Generalny ELBUD Warszawa

DLACZEGO MY?

Jesteśmy jednym z wiodących w Polsce producentów konstrukcji stalowych.

Stosujemy wymagające standardy i stale kontrolujemy jakość naszych wyrobów.

Realizację wszystkich naszych inwestycji wspiera wieloletnie doświadczenie pracowników w zakresie projektowania i produkcji konstrukcji stalowych.

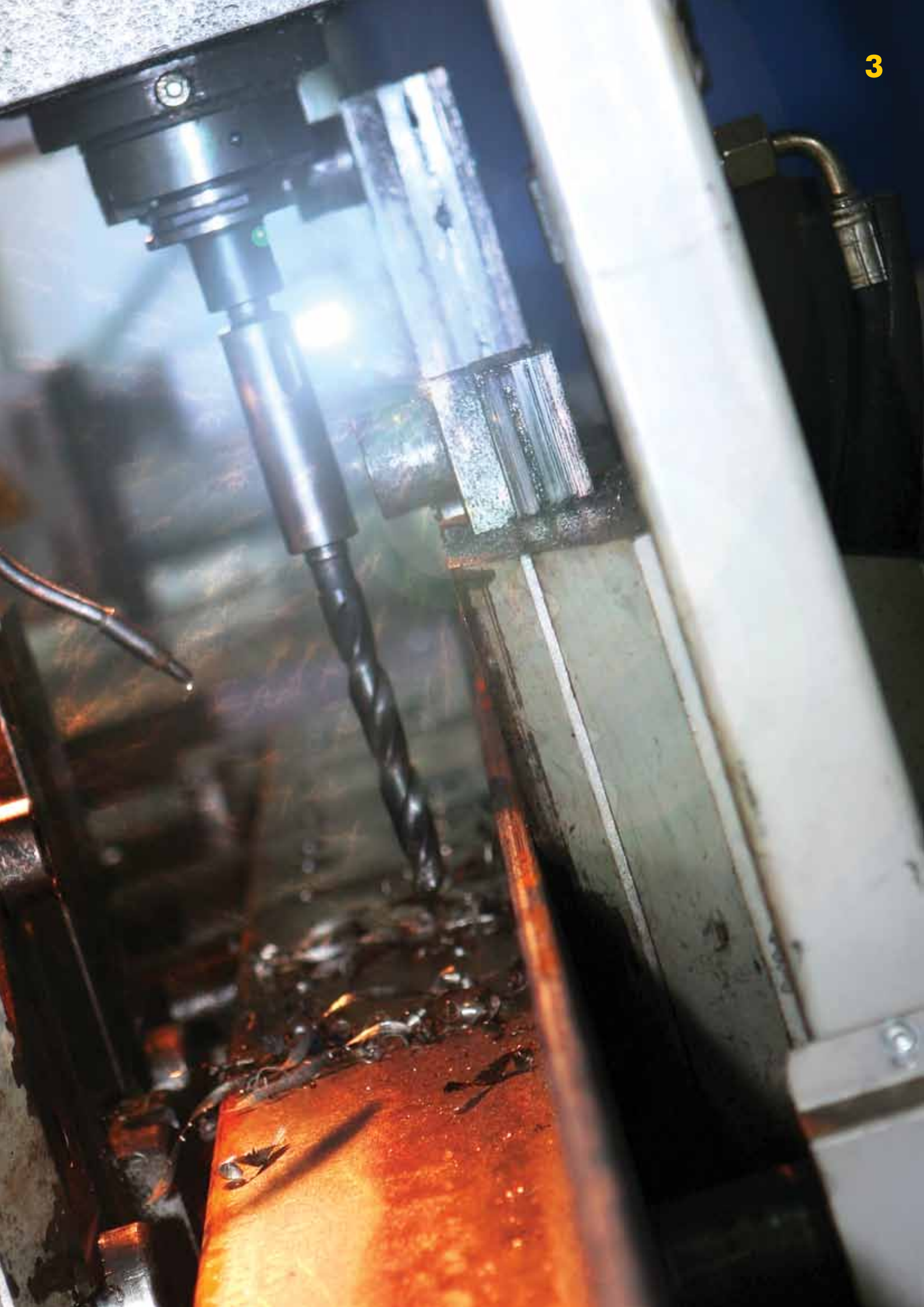
Zaplecze techniczne oraz doskonała organizacja pozwalają nam wykonywać zaawansowane technologicznie i zróżnicowane konstrukcje.

Posiadamy wysokiej klasy sprzęt, nową halę produkcyjną oraz profesjonalne oprogramowanie do tworzenia szczegółowych dokumentacji technicznych.

Opinie naszych Klientów, a także bogate portfolio zrealizowanych inwestycji, zarówno w Polsce, jak i zagranicą, potwierdzają jakość naszej pracy.

Wywiązujemy się z terminów realizacji i umów.





ZAKRES DZIAŁALNOŚCI

Wydział Produkcji Konstrukcji Stalowych ELBUD Warszawa specjalizuje się w konstrukcjach kratowych słupów energetycznych linii 110 kV, 220 kV oraz 400 kV. Dodatkowo znaczną część produkcji stanowią konstrukcje wykorzystywane do montażu aparatury w stacjach i rozdzielniach elektroenergetycznych. Wykonujemy również konstrukcje szkieletowe typu: hale stalowe, hangary i wiaty. Produkujemy także wieże obserwacyjne, maszty telefonii komórkowej GSM oraz wszelkie konstrukcje dla potrzeb budownictwa ogólnego i przemysłowego (pomosty, bramy, ogrodzenia itp.).

Naszym najnowszym produktem są kontenery mieszkalne, sanitarne oraz narzędziowe, wykorzystywane m.in. jako zaplecze dla prowadzonych budów. Wykonujemy je według indywidualnych potrzeb Klienta i w dowolnej konfiguracji – jako pojedyncze lub połączone segmenty oraz w różnym standardzie wykończenia wnętrza: panele ścienne, płyta meblowa lub płyta warstwowa.

Uzupełnieniem naszej oferty produkcyjnej są usługi transportowe, umożliwiające dostawę gotowych wyrobów w miejsce wskazane przez zamawiającego. Możliwy jest również odbiór własny z naszej placówki.

Zdolności produkcyjne naszego zakładu to 5000 ton konstrukcji stalowych rocznie.



Rozbudowana hala produkcyjna





Przygotowanie konstrukcji

STANDARDY:

Wszystkie wykonywane przez nas konstrukcje stalowe są zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Współpracujemy z wieloma zakładami zabezpieczeń antykorozyjnych. Do głównych należą: Polimex-Mostostal Siedlce, Grupa Kapitałowa FAM oraz Zakład Mechaniczno-Odlewniczy Owadów k/Radomia. Współpracujące z nami cynkownie zapewniają usługi zgodne z normą PN:EN:ISO-1461.

Na życzenie Klienta wykonujemy również zabezpieczenie polegające na malowaniu konstrukcji oraz cynkowaniu i malowaniu w systemie „Duplex”.

Do łączenia wykonywanych przez nas konstrukcji stosujemy atestowane, ocynkowane ogniowo artykuły śrubowe, posiadające wymaganą klasę wytrzymałościową. Korzystamy wyłącznie z materiałów od kwalifikowanych i sprawdzonych dostawców, gwarantujących najwyższą jakość.



Gotowa do zamontowania brama

WYPOSAŻENIE ZAKŁADU:

- nowoczesne hale produkcyjne o łącznej powierzchni ok. 4 tys. m², wyposażone w suwnice pomostowe o udźwigu 6,3 t każda;
- własne biuro technologiczno-konstrukcyjne;
- własny magazyn z bogatym asortymentem profili stalowych;
- suwnica bramowa o udźwigu 5 t;
- sprzęt transportowy, m.in. wózki widłowe, wózki akumulatorowe, żuraw samojezdny o udźwigu 12 t;
- maszyny cnc do wiercenia i przecinania kątowników, rur, dwuteowników oraz innych profili stalowych;
- maszyny cnc do wykrawania otworów w kątownikach (maks. L 200x200x20 mm);
- maszyny cnc do wykrawania i wiercenia otworów w blachach;
- nożyce gilotynowe do cięcia blach;
- nożyce uniwersalne do cięcia i otworowania profili stalowych;
- prasy mimośrodowe;
- wypalarki gazowe;
- nowoczesne półautomaty spawalnicze;
- kompleksowo wyposażony warsztat obróbki skrawaniem (tokarki, frezarka, szlifierka magnetyczna, piły ramowe).



Wydział Produkcji Konstrukcji Stalowych w Świerżach Górnych





NASI PRACOWNICY

Systematyczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników firmy oraz ciągle doskonalenie organizacji pracy sprawiają, że jesteśmy w stanie zapewnić najwyższą jakość realizowanych przez nas zadań.

Zespół naszych pracowników posiada bogate doświadczenie, potwierdzone certyfikatami z różnych dziedzin, m.in. z zakresu kierowania projektami zgodnie z metodologią IPMA.

Posiadamy również uprawnienia do prowadzenia prac spawalniczych: Świadectwo Kwalifikacyjne wydane przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach. Świadectwo to uprawnia do wykonawstwa, montażu i napraw konstrukcji spawanych klasy 1, 2 i 3 wg PN 87/M-69008 następującymi metodami spawania: gazową, łukową elektrodami otulonymi oraz w osłonie gazów – metodą MAG.

Dla zachowania niezmiennie wysokiego poziomu naszej produkcji i usług posiadamy własną komórkę kontroli jakości.



CERTYFIKATY

Liczne certyfikaty, uzyskane przez Wydział Produkcji Konstrukcji Stalowych ELBUD Warszawa, potwierdzają nasze zaangażowanie, wiedzę i jakość oferowanych usług. Wdrożyliśmy m.in. systemy Zarządzania Jakością wg norm ISO 9001: 2000 oraz Zarządzania Środowiskiem wg norm ISO 14001.

Wprowadzenie ww. certyfikatów gwarantuje naszym Klientom sprawną realizację najtrudniejszych zadań.



WYKAZ WAŻNIEJSZYCH ZREALIZOWANYCH INWESTYCJI

- Linia 400 kV Ostrów – Rogowiec / Trębaczew
- Linia 400 kV Krosno – Tarnów
- Linia 110 kV Nysa Hajduki – Bodzanów
- Linia 110 kV Sochaczew – Teresin
- Stacja energetyczna 110/30 kV Chabielice
- Stacja energetyczna 110/30/20/6 kV Huta
- Stacja energetyczna 400/220/110 kV Miłosna
- Stacja energetyczna 220/110 kV Mory
- Podstacja trakcyjna 110/15/1,3 kV Lipce Reymontowskie
- Węzeł Konotopa – przebudowa linii 220 kV Mory – Janów
- Stacja energetyczna 110/15 kV Bemowo
- Stacja energetyczna 400/110 kV Mościska
- Stacja energetyczna 400/220 kV Plewiska
- Stacja 132 kV między Valldal i Stordal – Norwegia
- ARESI Francja (bramy wjazdowe)
- POLIMEX MOSTOSTAL (konstrukcja hali produkcyjnej)
- Technolith Skaryszew (konstrukcja hali produkcyjnej)
- ELFEKO S.A. Gdynia (konstrukcje światłowodowe)
- HAPAM POLAND (konstrukcje pod aparaturę)
- ELEKTROBUDOWA S.A. Świerże Górne
(konstrukcje dla modernizacji bloku 2x500 MW)

STALE WSPÓŁPRACUJEMY Z WIELOMA PARTNERAMI ZEWNĘTRZNYMI,
WŚRÓD NICH ZNAJDUJĄ SIĘ TAKIE FIRMY, JAK:

- POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE – WSCHÓD Radom
- ABB Sp. z o.o., ul. Żegańska 1, 04-713 Warszawa
- KAPRIN Sp. z o.o., ul. Walerego Sławka 7, 30-633 Kraków
- ELBUD Katowice Sp. z o.o., ul. ks. bpa Bednorza 19, 40-384 Katowice



Wnętrze hali produkcyjnej



Z BLISKA: LINIA 400 KV OSTRÓW – ROGOWIEC / TRĘBACZEW

Budowa dwutorowej linii 400 kV Ostrów – Rogowiec / Trębaczew realizowana była w latach 2005-2008. Linia ma ponad 106 km długości i przechodzi przez dwa województwa oraz 11 gmin. Jest pierwszą w historii polskiej energetyki linią z sekcjami nadleśnymi. Charakter inwestycji wymagał m.in. zastosowania słupów o większych gabarytach. Zadaniem naszego Wydziału przy tym wymagającym technicznie projekcie była dostawa wszystkich niezbędnych konstrukcji stalowych.

W pierwszym etapie dostarczyliśmy konstrukcje zbrojeń fundamentowych oraz konstrukcje kotew dla posadowienia słupów. Następnie, wraz z rozwojem inwestycji, sukcesywnie dostarczaliśmy stalowe słupy energetyczne. Wszystkie zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie oraz dwukrotne malowanie w systemie Duplex. Zastosowane konstrukcje pozytywnie przeszły wszelkie badania wytrzymałościowe, które prowadzono w słowackiej Żilinie. Wysokość słupów nadleśnych, wykorzystanych przy budowie linii Ostrów – Rogowiec / Trębaczew, osiągała wysokość 72 m. Ich zastosowanie pozytywnie wpłynęło na estetykę przestrzenną obszaru przebiegu linii oraz wydatnie zmniejszyło konieczność wycinki drzew na trasie. Konstrukcje wyposażone były w komplet elementów złącznych wraz z zabezpieczeniami antykradzieżowymi.

W ciągu trzech lat wyprodukowaliśmy ponad 8 tys. ton konstrukcji. Słupy dostarczaliśmy bezpośrednio na stanowiska montażowe własnym transportem, przestrzegając ustalonego harmonogramu dostaw.

Możemy potwierdzić, że Wydział Produkcji Konstrukcji Stalowych uczestniczył w jednym z najbardziej wymagających projektów na polskim rynku elektroenergetycznym. Nasze zaangażowanie pomogło w sprawnej realizacji, a dwutorowa linia 400 kV Ostrów – Rogowiec / Trębaczew zaliczana jest dziś do największych i najważniejszych inwestycji tego typu w ostatnich latach.



Linia 400 kV Ostrów – Rogowiec / Trębaczew



Linia 400 kV Ostrów – Rogowiec / Trębaczew





ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Oddajemy do Państwa dyspozycji naszą wiedzę, doświadczenie i umiejętności. Przemawia za nami gwarancja najwyższej jakości oraz sześćdziesięcioletnia obecność na wymagającym rynku elektroenergetycznym. Wszystkie nasze atuty wykorzystujemy dla profesjonalnej, efektywnej i korzystnej finansowo obsługi realizowanych przez nas inwestycji.

Zadowolenie Klientów, terminowość i najwyższa jakość to nasze priorytety!

Wydział Produkcji Konstrukcji Stalowych w Świerżach Górnych k/Kozienic

PEŁNA NAZWA FIRMY:

Przedsiębiorstwo Budownictwa Elektroenergetycznego
ELBUD Warszawa Sp. z o.o.
Wydział Produkcji Konstrukcji Stalowych w Świerżach Górnych k/Kozienic

DANE ADRESOWE:

02-210 Warszawa, Al. Krakowska 264,
tel. 022 591 53 00 fax: 022 846 18 17

26-911 Świerże Górne k/Kozienic,
tel. 048 614 11 91/2 fax: 048 614 11 93
e-mail: kozienice@elbud.waw.pl

REJESTRACJA:

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy
XIII Wydz. Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS0000034348

KAPITAŁ ZAKŁADOWY:

3 500 000 zł

ZARZĄD:

Marek Wróblewski – Prezes Spółki, Dyrektor Generalny
Jerzy Wierzchowski – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Produkcji
Paweł Wróblewski – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Marketingu



