

LISTA WYBRANYCH PROJEKTÓW Z DZIEDZINY ENERGETYKI, GAZOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA ZREALIZOWANYCH PRZEZ BIRETA S.C.

KLIENT	PROJEKT
ALSTOM POWER ALSTOM CAPTURE GmbH	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa Bloku Energetycznego 858 MW w Elektrowni Bełchatów, w tym tłumaczenie systemu ALSPA® do sterowania i wizualizacji pracy Bloku ▪ FEED dla Projektu budowy instalacji Carbon Capture and Storage Plant for Alstom Capture GmbH
ARCTIC PAPER KOSTRZYN S.A.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa Elektrociepłowni gazowej
CHINA NATIONAL ELECTRIC EQUIPMENT CORPORATION	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa bloku energetycznego na parametry nadkrytyczne o mocy 800 – 910 MW dla PKE S.A. w Elektrowni Jaworzno III – Elektrownia II ▪ Budowa Bloku energetycznego na parametry nadkrytyczne opalanego węglem kamiennym o mocy elektrycznej netto min. 900 MWe, maks. 1000 MWe w Kozienice II
ELEKTROWNIA PÓŁNOC Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa nowych bloków energetycznych na parametry nadkrytyczne opalanych pyłem węgla kamiennego wraz z układami pomocniczymi o mocy bloku brutto 780 – 1050 MW
EPID Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Audyt technicznego systemu miejskich sieci ciepłowniczych MZEC Sp. z o.o. w Zielonej Górze, ▪ Audyty energetyczne dla: ELANA S.A. ZEC Poznań, Elektrownia Gazowa Kwidziń, EC Szopienice
FISIA BABCOCK ENVIRONMENT GmbH	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych (ZTPOK) dla Bydgosko-Toruńskiego Obszaru Metropolitalnego
FOSTER WHEELER ENERGIA POLSKA Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dostosowanie kotła OP-650k na blokach nr 1,2,3,4,5 i 6 w PKE S.A. Elektrownia Jaworzno do obniżenia emisji NOx
HITACHI POWER EUROPE GmbH	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa Bloku energetycznego na parametry nadkrytyczne opalanego węglem kamiennym o mocy elektrycznej netto min. 900 MWe, maks. 1000 MWe w Kozienice II ▪ Budowa bloku energetycznego na parametry nadkrytyczne o mocy 800 – 910 MW dla PKE S.A. w Elektrowni Jaworzno III – Elektrownia II
IBERDROLA ENGINEERING AND CONSTRUCTION POLAND	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa bloku gazowo – parowego o mocy ok. 400 MWe z członem ciepłowniczym w Elektrociepłowni Stalowa Wola S.A.
LURGI LENTJES BISCHOFF ANSALDO ENERGIA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa IOS w ZE Dolna Odra dla Bloków 5 & 6 ▪ Budowa IOS w ZE Dolna Odra dla Bloków 7 & 8 ▪ Budowa Bloku Gazowo – Parowego w Elektrociepłowni Lublin Wrotków
LURGI LENTJES AS POLSKA Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Blok Gazowo Parowy w EC Łągisza ▪ Budowa Instalacji Odsiarczania Spalin w EC Kozienice ▪ Budowa Instalacji Odsiarczania Spalin w EC Bełchatów ▪ Budowa Instalacji Odsiarczania Spalin w EC Ostrołęka ▪ Budowa Instalacji Mokrego Odsiarczania Spalin w EC Siekierki ▪ Budowa Instalacji Odsiarczania Spalin w Zakładach Azotowych Puławy
LURGI LENTJES ENERGIE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modernizacja i Rozbudowę Oczyszczalni Ścieków Czajka (termiczna utylizacja osadów ściekowych) ▪ Modernizacja i rozbudowę ciepłowni w Bogdanie na elektrociepłownię ze skojarzoną produkcją energii cieplnej i elektrycznej ▪ Budowa Instalacji Odsiarczania Spalin w Elektrowni Skawina S.A.
OILTANKING POLSKA Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projekt Budowy Terminalu Przeładunkowego LPG
POLIMEX MOSTOSTAL S.A.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa Bloków Energetycznych nr 5 i 6 w PGE Elektrownia Opole ▪ Budowa bloku gazowo – parowego o mocy ok. 400 MWe z członem ciepłowniczym w Elektrociepłowni Stalowa Wola S.A.
SKANDINAVISK MILJO SERVICE A/S	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa Elektrofiltrów K2 i K3 dla kotłów WP – 140 w EC Żerań ▪ Tłumaczenia dla Projektu: „Budowa Elektrofiltru K1, dla kotła WP - 140 oraz systemu sterowania i monitorowania pracy elektrofiltrów PRECICONTROL w EC Żerań”
SNC LAVALIN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projekt FEED dla Terminala Skroplonego Gazu Ziarnego w Świnoujściu ▪ Budowa bloku energetycznego 460 MW w El. Pątnów II ▪ Budowa bloku gazowo – parowego o mocy ok. 400 MWe z członem ciepłowniczym w Elektrociepłowni Stalowa Wola S.A.
TECNIMONT S.p.A	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa Terminala Skroplonego Gazu Ziarnego dla PLNG w Świnoujściu ▪ Budowa bloku energetycznego 480 MW w EC Siekierki ▪ Budowa bloku gazowo – parowego o mocy ok. 400 MWe z członem ciepłowniczym w Elektrociepłowni Stalowa Wola S.A.
TESSAG KSH POLSKA (OBECNIE KSH SOLUTION)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Budowa Kotła Fluidalnego dla Frantschacht Świecie