



**BOREEN**

ENERGIA NOVA

# Wybrane realizacje

Chosen reference

## OBIEKTY REFERENCYJNE FIRMY BOREN BOREN REFERENCE INSTALLATIONS

INVESTMENT PROJECT	LOCATION	CAPACITY INSTALLED	REMARKS
OBIEKT	MIEJSCOWOŚĆ	MOC	UWAGI
Dolnośląski Okręgowy Zakład Gazownictwa	Wrocław	wydajność pary przegrzanej 16t/h	Kotłownia parowa, automatyka sterująca, monitoring komputerowy, modernizacja stacji uzdatniania wody.
Wrocławskie Zakłady Materiałów Ogniotrwałych	Wrocław	1 760 kW	Kotłownia gazowa, układ uzdatniania wody.
Zakład Produkcji Stoiarki Okiennej „EUROSTYL”	Wrocław	259 kW	System promienników rurowych.
PKP Wagonownia	Wrocław	1 140 kW	System promiennikowy.
KWK Nowa Ruda	Nowa Ruda	475 kW	System promienników rurowych.
OKF Mikołów	Mikołów	425 kW	System promienników rurowych.
LOKOMOTYWOWNIA	Wrocław	2 772 kW	System promienników rurowych.
ABB Dolmel Drives	Wrocław	2 500 kW	System promienników rurowych.
ZNTK im. Bohaterów Warszawy	Pruszków	3 600 kW	System promienników rurowych.
Zakłady Sprzętu Grzejnego WROZAMET S.A.	Wrocław	8 616 kW	System promienników rurowych, nagrzewnice powietrza, kotłownie technologiczne, komputerowy system zarządzania w czasie rzeczywistym MASTER ENERGY.
FPC ZREMB Wrocław	Wrocław	2 639 kW	System promienników rurowych i wysokoemisyjnych, kotłownia technologiczna.
P.P.H. TARNOKOP	Tarnów	1 435 kW	System promienników rurowych.
KLEINHUIS POLSKA Osprzęt elektrotechniczny	Chorzów	814 kW	System promienników rurowych.
UNIGLAS	Wrocław	242 kW	System promienników rurowych.
IGP Kujawy	Toruń	310 kW	System promienników rurowych.
GLASPOL Namysłów	Namysłów	888 kW	System promienników rurowych.
IGP Mazowsze	Skierniewice	1 000 kW	System promienników rurowych.
JAEGER POLSKA	Paczków	370 kW	System promiennikowy i nagrzewnica powietrza.
GOOD YEAR – STOMIL DĘBICA	Dębica	3 165 kW	System promiennikowy i nagrzewnica. Produkcja C.W.U.
JELCZ VITO – ZASADA GROUP Etap I i II	Jelcz	2 887 kW	System promienników rurowych. System nagrzewnicy powietrza.
ABB ZAMECH	Elbląg	205 kW	System promienników wysokoemisyjnych.
METRA POLAND ALUMINIUM	Nadarzyn	584 kW	System nagrzewnicy powietrza.
W.S.M. KROTOSZYN S.A.	Krotoszyn	1 234 kW	System promienników i nagrzewnicy powietrza.
STAINLESS STEEL PIPE SUCRA POLSKA	Środa Śląska	407 kW	System promienników rurowych.
ADTRANZ PAFAWAG Etap I	Wrocław	1 950 kW	System promiennikowy i nagrzewnicy powietrza, gazowa grzewcza centrala kondensacyjna.
HUTA FLORIAN	Świętochłowice	13 950 kW	System promiennikowy i nagrzewnicy powietrza, lokalne grzewcze gazowe centrale kondensacyjne, klimatyzacja, ciepło technologiczne, nadrzędny system sterowania MASTER ENERGY.
FLORPROFILE	Świętochłowice	1 000 kW	System nagrzewnicy powietrza, lokalna, gazowa centrala kondensacyjna, nadrzędny system sterowania MASTER ENERGY.
PARKER HANNIFIN	Wrocław	470 kW	System central grzewczo-wentylacyjnych, lokalna gazowa centrala kondensacyjna.

INVESTMENT PROJECT	LOCATION	CAPACITY INSTALLED	REMARKS
OBIEKT	MIEJSCOWOŚĆ	MOC	UWAGI
Salon Samochodowy VICTORIA	Lubin	152 kW	System grzewczo-wentylacyjny.
Salon Samochodowy MOTOR-POL	Legnica	220 kW	System grzewczo-wentylacyjny.
GRESCHBACH-ZEMAN-POKÓJ	Ruda Śląska	108 kW	Gazowa Kondensacyjna Kontenerowa Centrala Grzewcza.
Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej Ciechów S.A.	Ciechów	280 kW	Ogrzewanie promiennikowe hali.
VISTEON POLAND S.A.	Praszka	~10 000 kW	Ogrzewanie promiennikowe łącznie 135 promienników, 16 kotłowni lokalnych. System wentylacji z rekuperacją, 19 central wentylacyjnych. Modernizacja z zastosowaniem gazu.
THOMSON MULTIMEDIA PIASECZNO	Piaseczno	8 400 kW	Modernizacja linii aparatów pompowych.
HUTA SZKŁA JAROSZOWIEC	Jaroszowiec	580 kW	Palenisko suszarki piasku.
NGK Ceramics	Gliwice	8 MW	Dostawa modułów grzewczych do central wentylacyjnych.
TOYOTA	Wałbrzych	500 kW	Dostawa modułów grzewczych do central wentylacyjnych.
IKEA	Janki k/Warszawy	1 250 kW	Dostawa modułów grzewczych do central wentylacyjnych.
IKEA	Targówek k/Warszawy	1 000 kW	Dostawa modułów grzewczych do central wentylacyjnych.
Bridgestone	Żarów k/Wrocławia	1 000 kW	Dostawa modułów grzewczych do central wentylacyjnych.

## OBIEKTY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA CUSTOM-MADE REFERENCE INSTALLATION

SOLUTION	CLIENT	CAPACITY INSTALLED
ROZWIĄZANIE	KLIENT	MOC ZAINSTALOWANA
Palenisko reakcyjne z systemem spalania do utylizacji odpadów rozcieńczalnika – projekt, rozruch i przekazanie do eksploatacji.	ZPP EKOPŁYTA Czarnków	200 kW
Systemy palnikowe do spalania rozdrobnionych odpadów drzewa – projekt, nadzór nad wykonawstwem, rozruch i przekazanie do eksploatacji. Redukcja odpadów i obniżenie kosztów eksploatacji kotłowni węglowej.	ZPP EKOPŁYTA Czarnków	2 x 2 000 kW
Spalarnia odpadów szpitalnych.	Szpital im. Marciniaka, Wrocław	Wydajność 50 kg/h
System opalania recyklarów asfaltu.	MADRO Kraków	Moc jednostkowa 250 kW
System opalania wojskowej kuchni polowej. Projekt komory spalania oraz modulowanego palnika olejowego z systemem sterowania Współpraca z producentem kuchni w zakresie budowy komory spalania. Kuchnie przeszły pomyślnie testy energetyczne i trakcyjne. Obecnie testowane przez Polskie Siły Pokojowe w ramach ONZ na terenie dawnej Jugosławii.	SPOMASZ ŻNIN	Moc systemu 2 x 30 kW Współczynnik modulacji 1:15
Spalarnia odpadów szpitalnych.	Rejonowy Szpital, Jarocin	Wydajność – 50kg/h
Gazowy system opalania i sterowania piecem obrotowym do wytopu topników aglomerowanych.	ESAB Szwecja Kontrakt dla Indonezji	Moc systemu: 1200 kW
Modernizacja suszarni obrotowej z paliwa węglowego na gaz.	Zakład produkcji mączki rybnej NASUTOWO	Moc systemu 5 000 kW
Podwyższenie efektywności suszenia suszarni tunelowej.	Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej Ciechów S.A.	Moc 190 kW
Palenisko doświadczalne.	Politechnika Warszawska	50 kW
System Optymalizacji Spalania firmy Autoflame z analizą spalin na 2 kotłach parowych i 2 wodnych.	Carlsberg Polska – Browar Kasztelański w Sierpcu	52 000 kW



**Boren Energia Nova Sp. z o. o.**

ul. Kopernika 11, 51-622 Wrocław

tel. +48 71 348 30 30, fax +48 71 348 30 33