

LISTA REFERENCYJNA

Lp.	Obiekt	Miejscowość	Moc zainstalowana	Uwagi
1.	DOLNOŚLĄSKI OKRĘGOWY ZAKŁAD GAZOWNICTWA	Wrocław	wydajność pary przegrzanej 16t/h	Kotłownia parowa, automatyka sterująca, monitoring komputerowy, modernizacja stacji uzdatniania wody
2.	WROCŁAWSKIE ZAKŁADY MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH	Wrocław	1760 kW	Kotłownia gazowa, układ uzdatniania wody
3.	ZAKŁAD PRODUKCJI STOLARKI OKIENNEJ „EUROSTYL”	Wrocław	259 kW	System promienników rurowych
4.	PKP Wagonownia	Wrocław	1140 kW	System promiennikowy
5.	KOPALNIA WĘGLA KAMIENNEGO	Nowa Ruda	475 kW	System promienników rurowych
6.	OKF OKNA I DRZWI	Mikołów	425 kW	System promienników rurowych
7.	LOKOMOTYWOWNIA	Wrocław	2772 kW	System promienników rurowych
8.	ABB Dolmel Drives	Wrocław	2500 kW	System promienników rurowych
11.	ZNTK im. Bohaterów Warszawy	Pruszków	3600 kW	System promienników rurowych
12.	Zakłady Sprzętu Grzejnego WROZAMET S.A.	Wrocław	8616 kW	System promienników rurowych, nagrzewnice powietrza, kotłownie technologiczne, komputerowy system zarządzania w czasie rzeczywistym MASTER ENERGY®
13.	FPC ZREMB	Wrocław	2639 kW	System promienników rurowych i wysokoemisyjnych, kotłownia technologiczna
14.	P.P.H. TARNOKOP	Tarnów	1435 kW	System promienników rurowych
16.	KLEINHUIS POLSKA Osprzęt elektrotechniczny	Chorzów	814 kW	System promienników rurowych
17.	UNIGLAS	Wrocław	242 kW	System promienników rurowych



18.	PILKINGTON IGP Kujawy	Toruń	310 kW	System promienników rurowych
20.	GLASPOL	Namysłów	888 kW	System promienników rurowych
21.	PILKINGTON IGP Mazowsze	Skierniewice	1000 kW	System promienników rurowych
22.	JAEGER POLSKA	Paczków	370 kW	System promiennikowy i nagrzewnic powietrza
23.	GOOD YEAR - STOMIL	Dębica	3165 kW	System promiennikowy i nagrzewnic. Produkcja C.W.U.
24.	JELCZ VITO – ZASADA GROUP Etap I i II	Jelcz	2887 kW	System promienników rurowych System nagrzewnic powietrza
25.	ABB ZAMECH	Elbląg	205 kW	System promienników wysokoemisyjnych
26.	METRA POLAND ALUMINIUM	Nadarzyn	584 kW	System nagrzewnic powietrza
27.	W.S.M. KROTOSZYN S.A.	Krotoszyn	1234 kW	System promienników i nagrzewnic powietrza
28.	STAINLESS STEEL PIPE SUCRA POLSKA	Środa Śląska	407 kW	System promienników rurowych
29.	ADTRANZ PAFAWAG Etap I	Wrocław	1950 kW	System promiennikowy i nagrzewnic powietrza, gazowa kotłownia kondensacyjna
30.	HUTA FLORIAN	Świętochłowice	13950 kW	System promiennikowy i nagrzewnic powietrza, lokalne grzewcze gazowe kotłownie kondensacyjne, klimatyzacja, ciepło technologiczne, nadrzędny system sterowania MASTER ENERGY®
31.	FLORPROFILE	Świętochłowice	1000 kW	System nagrzewnic powietrza, lokalna gazowa kotłownia kondensacyjna, nadrzędny system sterowania MASTER ENERGY®
32.	PARKER HANNIFIN	Wrocław	470 kW	System central grzewczo- wentylacyjnych, lokalna gazowa kotłownia kondensacyjna
33.	SALON SAMOCHODOWY VICTORIA	Lubin	152 kW	System grzewczo-wentylacyjny



34.	SALON SAMOCHODOWY MOTOR-POL	Legnica	220 kW	System grzewczo-wentylacyjny
36.	GRESCHBACH-ZEMAN-POKÓJ	Ruda Śląska	108 kW	Gazowa kondensacyjna kontenerowa kotłownia grzewcza
37.	ZAKŁADY PORCELANY ELEKTOTECHNICZNEJ CIECHÓW S.A.	Ciechów	280 Kw	Ogrzewanie promiennikowe hali
38.	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
39.	THOMSON MULTIMEDIA	Piaseczno	8400 kW	Modernizacja układu ogrzewania elektrycznego na ogrzewanie realizowane za pomocą układu technologicznych palników gazowych
40.	HUTA SZKŁA JAROSZOWIEC	Jaroszowiec	580 kW	Zaprojektowanie i wykonanie modernizacji systemu opalania suszarki piasku
41.	NGK CERAMICS	Gliwice	8 MW	Dostawa modułów do central wentylacyjnych
42.	TOYOTA	Wałbrzych	500 kW	Dostawa modułów do central wentylacyjnych
43.	IKEA	Janki k/Warszawy	1250 kW	Dostawa modułów do central wentylacyjnych
44.	IKEA	Targówek k/Warszawy	1000 kW	Dostawa modułów do central wentylacyjnych
45.	BRIDGESTONE	Żarów k/Wrocławia	1000 kW	Dostawa modułów do central wentylacyjnych
46.	WYTWÓRNIA WÓD JURAJSKA	Postęp k/Myszkowa	Moc grzewcza układu 245 kW, chłodnicza 370 kW	System wentylacji i klimatyzacji ciągu prod. I etap /wykonanie specjalne o standardzie przem. spoż./ J.w II etap
47.	ZAKŁAD KONSTRUKCJI STALOWYCH	Kielce	1260 kW	Ogrzewanie hal, promienniki Sunrad
48.	HUTA FERRUM S.A.	Katowice	360 kW	Ogrzewanie hal, promienniki Panrad



49.	PRONOX TECHNOLOGY	Dąbrowa Górnicza	1900 kW	Ogrzewanie hal, promienniki Girad
50.	MURATON TRADING	Kraków	2500 kW	Projekt inst. grzewczej budynków osiedla
51.	HOTEL STOK - HOTELE BODEKO SP. Z O.O.	Wisła	500 kW	Instalacja wentyl. klim. hotelu wykonanie pomieszczeń SPA wg. najwyższych standardów
52.	ITALMETAL	Jelcz- Laskowice	1225 kW	Gazowe promienniki rurowe, gazowe nagrzewnice powietrza oraz system Master Energy®
53.	RENOLD	Goleniów k/Szczecina	600 kW	Master Energy, promienniki rurowe
54.	TWINS LTD	Wrocław	128 kW Moc chłodnicza	Kompleksowe zaprojektowanie i wykonanie instalacji wentylacyjno- klimatyzacyjnej
55.	LUBELLA S.A	Lublin	920 kW	System palników do suszarni produktów spożywczych
56.	VOLKSWAGEN	Swarzędz	5,5 MW	Instalacja palnikowa w sekcjach central wentylacyjnych
57.	TENSHO ELECTRIC INDUSTRIES CO., LTD	Łysomice k/Torunia	1800 kW	Dostawa montaż i uruchomienie wymyenników grzewczych wraz z modulowanymi palnikami Riello do central wentylacyjnych
58.	WALCOWNIA DZIEDZICE S.A.	Ciechowice- Dziedzice	460 kW	Modernizacja kotłowni
59.	MARCEGAGLIA	Praszka	2760 kW	Instalacja grzewczo-wentylacyjna hali produkcyjnej, 67 gazowych promienników rurowych Panrad
60.	SPÓŁDZIELNIA PRODIMEL	Środa Śląska	129 kW	Budowa kotłowni wodnej, gazowej o mocy 129 kW dla potrzeb ogrzewania budynku biurowego i hali produkcyjnej.
61.	BOLMET S.A.	Wiechlice	~ 1200 kW	Dostwa montaż i uruchomienie 6 palników RAHP firmy Eclipse do pieców produkcyjnych o mocy 200 kW każdy oraz komplety ścieżek gazowych



62	Vitkovice Milmet	Sosnowiec	665kW	Montaż 19 promienników Panrad firmy Fraccaro
63	Marcegaglia	Kluczbork	3,15 MW	Ogrzewanie promiennikowe. 63 promienniki PANRAD
64	Szpital Maków Mazowiecki	Maków Mazowiecki		Wykonanie kotłowni parowej na potrzeby pralni, sterylizatorni oraz kuchni. Zapotrzebowanie na parę - 500 kg/h.
65	Agropole	Nieprawice		Wykonanie instalacji pary niskiego ciśnienia na potrzeby dwóch kotłów warzelnych. Zapotrzebowanie na parę niskoprężną - 150 kg/h.
66	3M	Wrocław	1163 kW	Wykonanie kotłowni kontenerowej Podstawowe parametry pracy kotłowni: moc: 1163 kW temperatura na zasilaniu: 220°C przepływ oleju termalnego w instalacji: 100 m ³ /h paliwo: gaz ziemny
67	Hermes	Gądki k/ Poznania		Wykonanie instalacji technologicznej na potrzeby prasownicy papieru ściernego. Zapotrzebowanie na parę 600 kg/h



- - - OBIEKTY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA - - -

Rozwiązanie	Klient	Moc zainstalowana
<i>Palenisko reakcyjne z systemem spalania, do utylizacji odpadów rozcieńczalnika – projekt, rozruch i przekazanie do eksploatacji.</i>	ZPP EKOPŁYTA Czarnków	200 kW
<i>Systemy palnikowe do spalania rozdrobnionych odpadów drzewa – projekt, nadzór nad wykonawstwem, rozruch i przekazanie do eksploatacji. Redukcji odpadów i obniżenia kosztów eksploatacji kotłowni węglowej.</i>	ZPP EKOPŁYTA Czarnków	2 x 2000 kW
<i>Spalarnia odpadów szpitalnych.</i>	Szpital im. Marciniaka Wrocław	Wydajność 50kg/h
<i>System opalania recyklerów asfaltu.</i>	MADRO Kraków	Moc jednostkowa 250 kW
<i>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.</i>	SPOMASZ Żnin	Moc systemu 2 x30 kW Współczynnik modulacji 1:15
<i>Spalarnia odpadów szpitalnych.</i>	Rejonowy Szpital Jarocin	Wydajność – 50kg/h
<i>Gazowy system opalania i sterowania piecem obrotowym do wytopu topników aglomerowanych.</i>	ESAB Szwecja Kontrakt dla Indonezji	1200 kW
<i>Modernizacja suszarni obrotowej z paliwa węglowego na gaz.</i>	Zakład produkcji mączki rybnej Nasutowo	5 MW
<i>Podwyższenie efektywności suszenia suszarni tunelowej.</i>	Zakłady Porcelany Elektrotechnicznej Ciechów S.A.	190 kW
<i>Wykonanie stanowiska laboratoryjnego do obserwacji płomienia dla celów dydaktycznych.</i>	Politechnika Warszawska	50 kW



Modernizacja linii nawęglania i opalania, pieca obrotowego stosowanego do wyrobu granulatu do wyrobu materiałów ogniotrwałych.	Jaro S.A. - Jarosów	15 MW
Suszarnia drewna oparta na paliwie gazowym. Cztery promienniki typu IGRAF 150 kW każdy.	Drewtom – Dobrzany / Stargardu Szczecińskiego	600 kW
System Optymalizacji Spalania firmy Autoflame z analizą spalin na 2 kotłach parowych i 2 wodnych.	Carlsberg Polska – Browar Kasztelański w Sierpcu	52 MW

