

### Lista referencyjna opracowań Ecoenergii

Lp	Nazwa Zamawiającego / kraj	Rok realizacji	Wyszczególnienie prac Ecoenergii
1.	EC Żerań / Polska	1991	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 nr 5 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe
2.	El. Ostrołęka B / Polska	1991	Koncepcja modernizacji elektrofiltrów i kanałów spalin 3-ch kotłów OP-650
3.	El. Ostrołęka B / Polska	1991	Projekt techniczny pompowni bagrowej nr 4
4.	El. Ostrołęka B / Polska	1991	Analiza porównawcza ofert na dostawę elektrofiltrów dla 3-ch kotłów OP-650
5.	El. Ostrołęka B / Polska	1991	Analiza techniczna możliwości wykonania fundamentów pod elektrofiltry firm FLS-Milio i Walter
6.	EC Żerań / Polska	1992	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 nr 4 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe
7.	El. Ostrołęka B / Polska	1992	Koncepcja modernizacji odpopielania elektrofiltrów 3-ch kotłów OP-650
8.	El. Ostrołęka B / Polska	1992	Analiza porównawcza ofert na instalację odpopielania elektrofiltrów 3-ch kotłów OP-650
9.	El. Ostrołęka B / Polska	1992	Koncepcja modernizacji gospodarki ściekowej, demineralizacji i dekarbonizacji
10.	EC Żerań / Polska	1992	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 nr 1 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe
11.	EC Żerań / Polska	1993	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 nr 2 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe
12.	El. Ostrołęka B / Polska	1993	Koncepcja modernizacji sprężarkowni odpopielania
13.	El. Ostrołęka B / Polska	1993	Projekt techniczny sprężarkowni odpopielania
14.	El. Ostrołęka B / Polska	1993	Projekt techniczny modernizacji i przebudowy zbiorników popiołu i stacji wysyłkowej popiołu
15.	El. Ostrołęka B / Polska	1993	Projekt techniczny budynku nad eżektorami FSL-Milio
16.	El. Ostrołęka B / Polska	1993	Projekt techniczny modernizacji hydraulicznego odżużlania 3-ch kotłów OP-650
17.	EC Żerań / Polska	1993	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 nr 3 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe
18.	EC Lublin-Wrotków/Polska	1993	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła WP-120 nr 4 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki strumieniowe
19.	EC Białystok /Polska	1993	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 nr 8 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe

20.	EC Powiśle / Polska	1993	Projekt techniczny wyciszenia dwóch wentylatorów promieniowych powietrza wtórnego kotłów 34 i 35. Dobór wentylatorów powietrza wtórnego kotłów nr 32 i 33.
21.	EC Żerań / Polska	1994	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 nr 6 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe
22.	EC Siekierki / Polska	1994	Ocena doboru wentylatora powietrza typu WPWs120/1,8A+K3 do kotła WP-120 Nr 5 w EC Siekierki
23.	EC Lublin-Wrotków/Polska	1994	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła WP-70 nr 1 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki strumieniowe
24.	El. Ostrołęka B / Polska	1994	Organizacja i technologia budowy w zakresie prac budowlanych przy wymianie elektrofiltra kotła nr 2
25.	El. Ostrołęka B / Polska	1994	Projekt techniczny modernizacji rozdzielnicy głównej 0,4 kV ROC i stanowisk transformatora oraz modernizacji rozdzielni pod czopuchem komina 0,4kV ROC i 6kV PO
26.	El. Ostrołęka B / Polska	1994	Projekt techniczny czopucha stalowego
27.	EC Białystok /Polska	1994	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 nr 7 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe
28.	Kopalnia Węgla Kamiennego Kleofas Katowice / Polska	1995	Projekt techniczno – roboczy wyciszenia wentylatorów głównego przewietrzania przy Szybie Wschodnim KWK Kleofas.
29.	EC Tychy / Polska	1995	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła WP-120 nr 4 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki strumieniowe
30.	El. Ostrołęka B / Polska	1995	Projekt techniczny kanałów spalin z kotła nr 1
31.	El. Ostrołęka B / Polska	1995	Projekt organizacji budowy przy wymianie elektrofiltra kotła nr 1
32.	EC Białystok / Polska	1995	Projekt techniczny modernizacji sprężarkowni nr 2 cz. mechaniczna / technolog. / budowlana / instalacyjna / elektryczna
33.	EC Lublin-Wrotków/Polska	1995	Koncepcja modernizacji sprężarkowni
34.	El. Ostrołęka B / Polska	1995	Koncepcja modernizacji hydraulicznego odpopielania elektrofiltrów 3-ch kotłów OP-650
35.	EC Lublin-Wrotków/Polska	1995	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji a kotła WP-70 nr 2 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki strumieniowe
36.	EC Karolin / Polska	1995	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji a kotła OP-140 nr 1 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki strumieniowe
37.	El. Jaworzno III	1995 1996	Nadzór inwestorski nad realizacją instalacji odsiarczania spalin metodą mokrą w El. Jaworzno III
38.	EC Karolin /Polska	1996	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-140 nr 2 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki strumieniowe

39.	EC Lublin-Wrotków/Polska	1996	Przygotowanie materiałów przetargowych i analiza ofert na dostawę 2-ch filtrów tkaninowych dla kotłów WP-120 i WP-70
40.	El. Ostrołęka B / Polska	1996	Koncepcja suchego odzulfiania dla 3-ch kotłów OP-650
41.	EC Katowice /Polska	1996	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła WP-200 nr 3 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki strumieniowe
42.	Zakłady Azotowe w Tarnowie S.A. /Polska	1996	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła TP-170 nr 3 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe i palniki olejowo-gazowe na paliwa odpadowe
43.	El. Ostrołęka B / Polska	1996	Projekt budowlany przebudowy kotła Nr 4 na kocioł fluidalny
44.	El. Ostrołęka B / Polska	1996	Odprowadzenie odpadów ze złoża kotła fluidalnego nr 4
45.	Synthesia Pardubice /Czechy	1997	Dokumentacja, dostawy i nadzór autorski w ramach modernizacji kotła Semtin kocioł nr 11 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe
46.	Synthesia Pardubice /Czechy	1997	Dokumentacja, dostawy i nadzór autorski w ramach modernizacji kotła Semtin kocioł nr 12 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe
47.	El. Ostrołęka B / Polska	1997	Projekt technologiczny podawania piasku do zasobnika kotła nr 4 przy wykorzystaniu istniejącego układu nawęglania
48.	Janikowskie Zakłady Sodowe „Janikosoda” S.A. /Polska	1997	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-140 nr 4 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki strumieniowe
49.	Zakłady Azotowe w Tarnowie / Polska	1997	Analiza techniczno – ekonomiczna kierunków rozwoju elektrociepłowni w Zakładach Azotowych w Tarnowie
50.	ZPW Grajewo S.A. / Polska	1997	Fundamenty pod urządzenia, konstrukcje wsporcze, komin, kanały spalin, rurociągi technologiczne dla instalacji spalania biomasy.
51.	EC Siekierki /Polska	1997	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła WP-200 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki strumieniowe
52.	Zakłady Azotowe w Tarnowie S.A. /Polska	1997	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 nr 5 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki wirowe i palniki olejowo-gazowe na paliwa odpadowe
53.	Huta Częstochowa /Polska	1997	Dokumentacja modernizacji kotła OKPG-60 - palniki olejowo-gazowe - oraz dostawa palników
54.	Janikowskie Zakłady Sodowe „Janikosoda” S.A. /Polska	1998	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-140 nr 5 w celu obniżenia emisji NO <sub>x</sub> , palniki strumieniowe
55.	Z.U.S.O.K Warszawa / Polska	1998	Przeprojektowanie instalacji kotłowni związanej ze zmianą kotła firmy „Hoval” na kocioł firmy „Schafer”

56.	Warszawskie Zakłady Farmaceut. „Pofa / Polska	1998	Projekt instalacji automatycznej regulacji ilości powietrza do kotła OG-10-0.8 nr 1.
57.	EC Białystok / Polska	1998	Projekt modernizacji <del>systemu sterowania palników</del> niskoemisyjnych kotła OP-230 nr 7.
58.	Mińsk Mazowiecki / Polska	1998	Projekt wykonawczy modernizacji kotłowni ~23 MWt
59.	ZPW Grajewo S.A / Polska.	1998	1. Wykonanie obliczeń kompensacji tras rurociągów olejowych. 2. Projekt techniczny zamocowań w/w rurociągów olejowych. 3. Projekt budowy konstrukcji stalowych umożliwiających podparcie i/lub podwieszenie rurociągów olejowych
60.	EC Lublin–Wrotków/Polska	1998	Projekt techniczny instalacji sprężonego powietrza na potrzeby filtra workowego kotła WP-120 nr 4.
61.	EC Lublin–Wrotków/Polska	1998	Projekt remontu instalacji odpopielania filtra workowego kotła WP – 120 nr 4.
62.	Zakłady Azotowe ANWIL S.A. Wocławek / Polska	1998	Projekt podparć instalacji rurociągów odzysku chlorowodoru z odpadów chloroorganicznych.
63.	Zakład Intercel S.A. Ostrołęka / Polska	1998	Wykonanie dokumentacji technicznej dotyczącej transportu poziomego i pionowego prasy Salasti.
64.	EC Białystok/Polska	1998	Koncepcja modernizacji budynku sprężarkowni nr 2 dla potrzeb remontu.
65.	EC Elbląg /Polska	1998	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-130 nr 5 w celu obniżenia emisji NOx , palniki strumieniowe
66.	EC Elbląg /Polska	1998	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła WP-120 nr 8 w celu obniżenia emisji NOx , palniki strumieniowe
67.	HUTA im. T. Sendzimira/ Polska	1999	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 nr 8 w celu obniżenia emisji NOx , palniki wirowe
68.	EC Elbląg /Polska	1999	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-130 nr 6 w celu obniżenia emisji NOx , palniki strumieniowe
69.	EC Lublin–Wrotków/Polska	1999	Projekt remontu instalacji odpopielania filtra workowego kotła WP-120 nr 4.
70.	EI Kozienice / Polska	1999	Projekt modernizacji odpopielania elektrofiltrów kotła nr 10.
71.	ZBC Wienerberger-Karbud	1999	Projekt instalacji zasilającej palniki wg systemu Lingi wraz z doбором pomp zasilających

72.	IP Kwidzyn /Polska	1999	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-140 nr 4 w celu obniżenia emisji NOx , palniki strumieniowe
73.	EC Siekierki /Polska	1999	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 Nr 4 w celu obniżenia emisji NOx , palniki wirowe
74.	EC Olomouc /Czechy	1999	Dokumentacja, dostawa palników i nadzór autorski w ramach modernizacji kotła nr 3 w celu obniżenia emisji NOx , palniki strumieniowe
75.	Janikowskie Zakłady Sodowe „Janikosoda” S.A. /Polska	2000	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła CKTI-75 nr 2 w celu obniżenia emisji NOx , palniki wirowe i rozpałkowe
76.	IP Kwidzyn /Polska	2000	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-140 nr 1 w celu obniżenia emisji NOx , palniki strumieniowe
77.	Firma Chemiczna DWORY S.A. /Polska	2000	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła Pauker 130 nr 3 w celu obniżenia emisji NOx , palniki strumieniowe
78.	EC Białystok	2000	Dokumentacja, dostawy i uruchomienie palników rozpałkowych kotła nr 7
79.	El. Kozienice / Polska	2000	Przebudowa instalacji odpylania układu odpopielania elektrofiltra bloku nr 6 – 200 MW
80.	El. Kozienice / Polska	2001	Przebudowa instalacji odpylania układu odpopielania elektrofiltra bloku nr 7 – 200 MW
81.	Janikowskie Zakłady Sodowe „Janikosoda” S.A. /Polska	2001	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła CKTI-75 nr 1 w celu obniżenia emisji NOx , palniki wirowe i rozpałkowe
82.	Janikowskie Zakłady Sodowe „Janikosoda” S.A. /Polska	2001	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła CKTI-75 nr 3 w celu obniżenia emisji NOx , palniki wirowe i rozpałkowe
83.	Janikowskie Zakłady Sodowe „Janikosoda” S.A. /Polska	2001	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” instalacji zdmuchiwaczy kotłów CKTI-75 nr 1,2 ,3
84.	Janikowskie Zakłady Sodowe „Janikosoda” S.A. /Polska	2001	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” leja żużlowego i odżuźlacza zgrzeblowego kotłów CKTI-75 nr 1,2 ,3
85.	IP Kwidzyn / Polska	2001	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-140 nr 3 w celu obniżenia emisji NOx , palniki strumieniowe
86.	STOMIL-Olsztyn S.A. /Polska	2001	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-70 nr 2 w celu obniżenia emisji NOx , palniki strumieniowe
87.	EC Elbląg / Polska	2001	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-130 nr 7 w celu obniżenia emisji NOx , palniki strumieniowe

88.	ZPW Grajewo /Polska	2001	Instalacja zasilania olejem grzewczym impregniarek nr 2 i 3
89.	EC Elbląg / Polska	2001	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-130 nr 7 .Instalacja podgrzewacza wody sieciowej
90.	EC Elbląg / Polska	2002	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-130 nr 5 .Instalacja zdmuchiowaczy sadzy
91.	EC Elbląg / Polska	2002	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-130 nr 5 .Instalacja podgrzewacza wody sieciowej
92.	C Wola/ Polska	2002	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” zabudowy palników gazowo-mazutowych w C. Wola – kocioł PTWM100 nr4
93.	EC Siekierki/ Polska	2002	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-230 nr 3 w celu obniżenia emisji NOx – palniki wirowe
94.	El. Pomorzany / Polska	2002	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła WP-120 nr 2 w celu obniżenia emisji NOx - palniki strumieniowe
95.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. (PGNiG)	2003	Analiza techniczno –ekonomiczna przedsięwzięcia związanego z wykorzystaniem turbiny gazowej GT-10 zlokalizowanej w TJO Hołowczyce dla celów komercyjnych
96.	Janikowskie Zakłady Sodowe „Janikosoda” S.A. /Polska	2003	Koncepcja instalacji odbioru, magazynowania i ekspedycji suchego popiołu
97.	TPP Kakanj /Bośnia	2003	Dokumentacja, nadzór autorski i dostawa palników pyłowych wirowych dla kotła nr 5 w celu obniżenia emisji NOx (kocioł z ciekłym odprowadzeniem żużla)
98.	Frantschach Świecie S.A. /Polska	2003	Dokumentacja i realizacja modernizacji młynów węglowych MWK 12 kotła OP-140 Nr 4
99.	ZPW Grajewo S.A / Polska.	2003	Instalacja regulacji rozpyłów oleju diatermicznego
100.	EC Elbląg / Polska	2003	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” instalacji odpopielania elektrofiltra kotła OP-130 nr 5 .
101.	STOMIL-Olsztyn S.A. /Polska	2003	Dokumentacja i realizacja „pod klucz” modernizacji kotła OP-70 nr 1 w celu obniżenia emisji NOx , palniki strumieniowe
102.	EC Elbląg / Polska	2003	Studium wykonalności współspalania biomasy w kotłach OP-130 EC Elbląg
103.	Janikowskie Zakłady Sodowe „Janikosoda” S.A. /Polska	2004	Dokumentacja i modernizacja „pod klucz” leja żużlowego i odżuźlacza zgrzeblowego kotła OP-140 Nr 4
104.	Kogeneracja Wrocław / Polska	2004	Dokumentacja i wykonawstwo „pod klucz” modernizacji układu młynowego MWK16 kotła WP120 Nr KW3 w celu obniżenia minimum technicznego kotła.

105.	Stomil Olsztyn / Polska	2004	Dokumentacja i modernizacja „pod klucz” kotła OP-70 Nr 3 w celu obniżenia emisji NOx – palniki strumieniowe
106.	Janikowskie Zakłady Sodowe „Janikosoda” S.A. /Polska	2004	Dokumentacja instalacji <del>zdmuchiwaczy dla kotła OP-140 Nr 4</del>
107.	Janikowskie Zakłady Sodowe „Janikosoda” S.A. /Polska	2004	Dokumentacja remontowa obmurza kotła OP-140 Nr 4
108.	El. Kozienice / Polska	2004	Dokumentacja modernizacji sprężarkowni i sieci sprężonego powietrza
109.	Synthesia Pardubice / Czechy	2004	Dokumentacja remontowa układu palników kotła nr 11
110.	ZPW Grajewo / Polska	2004	Dokumentacja instalacji przygotowania biomasy dla kotłów rusztowych
111.	EC4 Łódź / Polska	2004	Dokumentacja i modernizacja „pod klucz” kotła WP-120 Nr 2 (K4) w celu obniżenia emisji NOx – palniki strumieniowe + modernizacja OPP
112.	EC Kielce/ Polska	2005	Koncepcja wpływu szkodliwego oddziaływania na środowisko odpadów paleniskowych EC Kielce S.A.
113.	Pfleiderer Prospan S.A. Wieruszów / Polska	2005	Koncepcja budowy bloku ciepłowniczego z kotłem wielopaliwowym w Zakładach Pfeleiderer Prospan SA w Wieruszowie
114.	EC Żerań / Polska	2005	Dokumentacja i modernizacja „pod klucz” kotła OP 230 nr 3 w EC Żerań w celu ograniczenia emisji tlenków azotu emitowanych przez kocioł
115.	IP Kwidzyn S.A. / Polska	2005	Dokumentacja i modernizacja „pod klucz” kotła OP-140 Nr KW-2 w IP Kwidzyn S.A. w celu zmniejszenia emisji NO <sub>x</sub> .
116.	IP Kwidzyn S.A. /Polska	2005	Dokumentacja i wykonanie modernizacji instalacji odpopielania elektrofiltra kotła nr KW2 w IP Kwidzyn
117.	Kogeneracja Wrocław / Polska	2005	Dokumentacja i realizacja modernizacji transportu pyłu węglowego w EC Czechnica
118.	Polish Energy Partners S.A. Warszawa /Polska	2005	Analiza możliwości technicznych modernizacji zewnętrznego układu nawęglania oraz układów przygotowania pyłu węglowego do trzech kotłów CKTI-75 w EC Janikowo
119.	FIBRIS Przemysł / Polska	2005	Opracowanie dokumentacji w branży mechanicznej w zakresie palników na pył drzewny, instalacji powietrza do palników i rurociągu pyłomieszanki
120.	Elsen Częstochowa / Polska	2005	Kompleksowy program modernizacji i rozwoju EC Zakładu Elektroenergetycznego Huty Częstochowa Elsen

121.	Dalkia Poznań ZEC Karolin / Polska	2005	Dokumentacja instalacji zagospodarowania ciepła odpadowego z bloku BC50 nr1
122.	ZPW Grajewo / Polska	2006	Instalacja zasilania olejem diatermicznym nowej prasy
123.	Elektrownia DOLNA ODRA / Polska	2006	Dokumentacja modernizacji kotła OP 650 nr 4 w celu dotrzymania standardu emisyjnego z uwzględnieniem maksymalnego wykorzystania istniejących urządzeń
124.	IP Kwidzyn S.A. / Polska	2006	Dokumentacja instalacji odpopielania kotła korowego
125.	IP Kwidzyn S.A. / Polska	2006	Dokumentacja zbiornika na popiół 6 m <sup>3</sup>
126.	IP Kwidzyn S.A. / Polska	2006	Dokumentacja zbiornika na popiół 2000 m <sup>3</sup>
127.	ZPW Grajewo / Polska	2006	Dokumentacja instalacji zasilania olejem diatermicznym nowej prasy
128.	IP Kwidzyn S.A. / Polska	2006	Studium możliwości zwiększenia produkcji energii elektrycznej w EC IP Kwidzyn S.A. przy zastosowaniu turbiny zasilanej z kolektora pasowego.
129.	IP Kwidzyn / Polska	2006	Dokumentacja zmiany sposobu odpopielania i odżużlania 4-ch kotłów węglowych OP-140 w IP Kwidzyn
130.	Fabryka Biopaliw Liski / Polska	2006	Dokumentacja paleniska z rusztem schodkowym 4,5 MW <sub>t</sub> dla Fabryki Biopaliw w Liskach
131.	International Paper Kwidzyn S.A.	2007	Analiza ekonomiczna pod kątem zakupu CO <sub>2</sub> .
132.	ZE H.Cz. ELSSEN Częstochowa / Polska	2007	Dokumentacja modernizacji kotła OKPG-60 Nr 4 w Elsen Częstochowa
133.	ZE H.Cz. ELSSEN Częstochowa / Polska	2007	Dokumentacja modernizacji kotła OKPG-60 Nr 1 w Elsen Częstochowa
134.	ZE H.Cz. ELSSEN Częstochowa / Polska	2007	Dokumentacja modernizacji kotła OKPG-60 Nr 2 w Elsen Częstochowa
135.	IP Kwidzyn / Polska	2007	Dokumentacja remontu przenośników drewna na placu drzewnym w IP Kwidzyn



136.	IP Kwidzyn / Polska	2007	Dokumentacja modernizacji wentylatora kotła korowego w IP Kwidzyn
137.	Pfleiderer Grajewo	2007	Dokumentacja zasilania prasy Wöm Honer olejem diatermicznym
138.	EC 4 Łódź	2007	Dokumentacja instalacji współspalania biomasy w kotłach parowych EC 4 Łódź
139.	EC Białystok / Polska	2007	Modernizacja układu pompowego oleju rozpałkowego w EC Białystok
140.	IP Kwidzyn / Polska	2007	Dokumentacja klapy odprężającej instalacji odprowadzenia spalin kotła korowego IP Kwidzyn
141.	EC Elbląg / Polska	2008	Dokumentacja modernizacji kotła OP130 nr 6 w EC Elbląg w zakresie zabudowy zdmuchiwczy sadzy wraz z instalacją pary i instalacją odprowadzenia kondensatu
142.	Energomontaż Północ S.A. / El. Kozienice	2008	Dokumentacja modernizacji kotła OP-650 Nr 5 w Elektrowni Kozienice w celu obniżenia emisji tlenków azotu
143.	EC Bydgoszcz II.	2008/2009	Projekt techniczny zabudowy zdmuchiwczy Clyde-Bergemann dla przegrzewaczy grodziwych na kotle OP-230 nr 4
144.	Fortum Częstochowa	2008/2009	Projekt, dostawa i montaż układu paliwa rozpałkowego dla kotła fluidalnego w ramach budowy Ec Częstochowa. Zabudowa pod klucz zbiornika 300m <sup>3</sup> i pompowni oleju lekkiego w EC Fortum Częstochowa
145.	EM&CA/ Vattenfall Warszawa	2008/2009	Opracowanie SIWZ część techniczna do przetargu na instalację magazynowania i podawania biomasy do kotłów fluidalnych w Ec Żerań
146.	Elektrownia Skawina	2009	Studium techniczno-ekonomiczne zabudowy kotła na biomasę w El Skawina
147.	Elektrownia Połaniec	2009	Zabudowa instalacji testowej SNCR w celu redukcji NO <sub>x</sub> dla bloku nr 5
148.	Elektrownia Dolna Odra	2009	Zabudowa instalacji testowej SNCR w celu redukcji NO <sub>x</sub> dla kotła OP-650 nr 1
149.	International Paper Kwidzyn	2009	Analiza modernizacji turbiny nr3 pod kątem zwiększenia mocy
150.	International Paper Kwidzyn	2009	Koncepcja zabudowy instalacji współspalania paliw alternatywnych w kotłach węglowych w IP Kwidzyn.

151.	ELSEN Częstochowa	2009	Projekt koncepcyjny i analiza ekonomiczna budowy instalacji współpalania biomasy
152.	BRIKIEL JSA Bułgaria	2009/2010	Analiza techniczno-ekonomiczna redukcji NOx w Elektrociepłowni Bobov-doł
153.	BRIKIEL JSA Bułgaria	2010	Studium techniczno-ekonomiczne rehabilitacji elektrociepłowni BRIKIEL
154.	TPP Kakanj / Bośnia	2010	Palniki wirowe niskoemisyjne dla kotła K6 (kocioł z ciekłym odprowadzeniem żużla)
155.	Energa Kogeneracja Elbląg	2010	Opracowanie koncepcji spalania biomasy dla kotła K6
156.	ELSEN Częstochowa	2010/2011	Budowa instalacji współpalania biomasy
157.	Soda Polska Ciech – Zakład Utrzymania Ruchu Janikowo	2011	Opracowanie koncepcji spalania HiCarbonu
158.	Energa Kogeneracja Elbląg	2011	Wykonanie „pod klucz” instalacji do współpalania biomasy w kotłach parowych OP130 nr 5 i nr 6
159.	Energy Management and Conservation Agency S.A Warszawa	2011	Opracowanie założeń techniczno-ekonomicznych do SIWZ dla zadania: „Bloki 1÷3 – budowa instalacji do ograniczenia emisji tlenków azotu w Elektrowni Turów”
160.	Energy Management and Conservation Agency S.A Warszawa	2011/2012	Opracowanie części technicznej do SIWZ dla zadania pt. „Modernizacja kotłów BP-1150 nr 1; 2 i 4 w PGE EI. Opole SA w celu redukcji emisji NOx”
161.	Energa Kogeneracja Elbląg Sp. z o.o	2012	Projekt rurociągu pary świeżej dla kotłów nr 7 i 8
162.	EC Białystok S.A.	2012	Projekt techniczny modernizacji układu odzuszania
163.	Energa Kogeneracja Elbląg Sp. z o.o	2012	Projekt techniczny instalacji mielenia biomasy dla kotłów OP-130 Nr 5 i 6.
164.	ELSEN Częstochowa	2012	Projekt zabudowy tłumika hałasu na czepni powietrza
165.	ELSEN Częstochowa	2012	Koncepcja rozwiązania technicznego ograniczającego emisję pyłów w rejonie zasobnika biomasy ZB1 i sortownika rolkowego SR1

166.	ELSEN Częstochowa	2012	Projekt przebudowy palników biomasowych czołowych nr 5, 6
167.	ENEA Wytwarzanie S.A. El. Kozienice	2012	Opracowanie koncepcji instalacji transportu i spalania biomasy w komorach paleniskowych kotłów K9 i K10 w El.Kozienice
168.	KWK Knurów Szczygłowice	2013	Projekt technologiczny stacji wentylatorów głównych przy szybie VI KWK Knurów – Szczygłowice Ruch Szczygłowice
169.	PGNiG Termika Warszawa	2013	Koncepcja modernizacji instalacji oleju opałowego w Ciepłowni Wola i Elektrociepłowni Siekierki. Opracowanie SIWZ
170.	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. Częstochowa	2013	Projekt zabudowy układu poboru próbek oleju opałowego lekkiego w EC Fortum Częstochowa
171.	Dalkia Poznań ZEC S.A	2013	Projekt budowlany instalacji odsiarczania dla kotła 2K (OP-230) w Dalkia Poznań ZEC SA – EC Karolin
172.	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. Częstochowa	2013	Projekt wymiany przepływomierza oleju LFO.
	PGE GiEK S.A. Bełchatów EC Zgierz	2013	Projekt instalacji oleju rozpałkowego kotła OF-100 w EC Zgierz
173.	Dalkia Poznań ZEC S.A.	2013	Projekt technologiczny pompy obiegowej mazutu .
174.	Stołeczny Zarząd Infrastruktury Warszawa	2013	Dostosowanie zbiorników stacji paliw do obowiązujących przepisów na terenie kompleksu wojskowego Nr 0151 w Zegrzu. Program Funkcjonalno Użytkowy.
175.	Stołeczny Zarząd Infrastruktury Warszawa	2013	Dostosowanie zbiorników stacji paliw do obowiązujących przepisów na terenie kompleksu wojskowego Nr 0116 w Nowym Dworze Mazowieckim. Program Funkcjonalno Użytkowy
176.	PGNiG Termika EC Siekierki	2013	Studium wykonalności dostosowania istniejącej instalacji IOS Kotła K2 w EC Siekierki
177.	Energa Kogeneracja Elbląg Sp. z o.o	2013	Automatyzacja palników olejowych w EC Elbląg
178.	Pfleiderer Grajewo S.A	2013/2014	Wykonanie projektów, wybudowanie i uruchomienie instalacji magazynowania i podawania zrębek technologicznych.
179.	Zamawiający: Energomontaż Zachód Wrocław Sp.z o.o./ Inwestor:PGNiG Termika S.A.	2014 w trakcie realizacji	Dostosowanie 2-ch kotłów wodnych typu PTWM-100 K8 i K9 w EC Siekierki do spalania oleju lekkiego Ekoterm – wykonanie projektów wraz z dostawami dla kotła K8

180.	Zamawiający: Energomontaż Zachód Wrocław Sp.z o.o./ Inwestor:PGNiG Termika S.A.	2014 w trakcie realizacji	Dostosowanie 2-ch kotłów wodnych typu PTWM-100 K8 i K9 w EC Siekierki do spalania oleju lekkiego Ekoterm wykonanie projektów wraz z dostawami dla kotła K9
181.	Pfleiderer Grajewo S.A	2014	Projekt powiększenia regału cylindrów w Pfleiderer Grajewo
182.	PAK Serwis Sp. z o.o. Konin	2014 w trakcie realizacji	Projekty wykonawcze dla budowy Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie
183.	Zamawiający: Alstom Power Sp.z o.o Warszawa / Inwestor: Dalkia Poznań ZEC S.A .	2014 w trakcie realizacji	Projekt budowlany wraz z wnioskiem o uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę dla Instalacji Odsiarczania Spalin dla kotła 1K2 w Dalkia Poznań ZEC S.A. – EC Karolin
184.	Zamawiający: Alstom Power Sp.z o.o Warszawa / Inwestor: Dalkia Poznań ZEC S.A .	2014	Projekt budowlany wraz z wnioskiem o uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę dla Instalacji Odsiarczania Spalin dla kotła 2K w Dalkia Poznań ZEC S.A.– EC Karolin
185.	Zamawiający: Energomontaż Zachód Wrocław Sp.z o.o./ Inwestor:PGNiG Termika S.A.	2014 w trakcie realizacji	Dostosowanie 3-ch kotłów wodnych typu PTWM-100 K2, K3 i K4 w C.Wola do spalania oleju lekkiego Ekoterm – wykonanie projektów wraz z dostawami dla Kotła K 3
186.	Zamawiający: Energomontaż Zachód Wrocław Sp.z o.o./ Inwestor:PGNiG Termika S.A.	2014 w trakcie realizacji	Dostosowanie 3-ch kotłów wodnych typu PTWM-100 K2, K3 i K4 w C.Wola do spalania oleju lekkiego Ekoterm - wykonanie projektów wraz z dostawami dla kotła K 2
187.	Zamawiający: Energomontaż Zachód Wrocław Sp.z o.o./ Inwestor:PGNiG Termika S.A.	2014 w trakcie realizacji	Dostosowanie 3-ch kotłów wodnych typu PTWM-100 K2, K3 i K4 w C.Wola do spalania oleju lekkiego Ekoterm - wykonanie projektów wraz z dostawami dla kotła K 4
188.	Soda Polska CIECH S.A.	2014 w trakcie realizacji	Koncepcja budowy instalacji odsiarczania i odazotowania spalin.
189.	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Bełchatów Oddział EC Rzeszów	2014 w trakcie realizacji	Modernizacja kotła WP-120 nr K-6 w celu obniżenia minimum technicznego do $\leq 45 \text{ MW}_t$ w PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. – Oddział Elektrociepłownia Rzeszów
190.	PGNiG Termika EC Siekierki	2014 w trakcie realizacji	Budowa instalacji oleju lekkiego w EC Siekierki w Warszawie
191.	Pfleiderer Grajewo S.A	2014	Projekt techniczny modernizacji i rozbudowy instalacji tłocznej oleju diatermicznego
192.	Pfleiderer Grajewo S.A	2014	Projekt techniczny rurociągu pary technologicznej

193.	Pfleiderer Grajewo S.A	2014	Projekt techniczny zasilania olejem diatermicznym nowej komory suszarniczej impregnarki nr 5.
194.	Zamawiający: Alstom Power Sp.z o.o Warszawa / Inwestor: Dalkia Poznań ZEC S.A .	2014 w trakcie realizacji	Projekty wykonawcze dla budowy Instalacji Odsiarczania Spalin dla kotła 1K2 i 2K w Dalkia Poznań ZEC S.A.– EC Karolin