

Lista referencyjna ważniejszych projektów wykonanych przez DH–SYSTEMS sp. z o.o.

l.p.	inwestycja	data realizacji inwestycji	inwestor / zamawiający
Budownictwo mieszkaniowe			
1.	Projekt regulacji centralnego ogrzewania w lokalach mieszkalnych przy ul. Bukowej 9 w Bydgoszczy	05.2017	Wspólnota Mieszkaniowa Bukowa 9 Bydgoszcz
2.	Projekt modernizacji instalacji c.o. w budynku mieszkalnym przy ul. Jagiellońskiej 68 w Bydgoszczy	02. – 03.2012	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Jagiellońska 68 w Bydgoszczy
3.	Projekt budowlany i wykonawczy instalacji sanitarnych, technologii kotłowni gazowej oraz wentylacji mechanicznej dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego A i B przy ul. Tymiankowej w Osielesku k/ Bydgoszczy	01. – 05.2011	Inwestor : LM Lemar Developer Sp. z o.o. Toruń, ul. Sobieskiego 12 Zamawiający: Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe „MODUŁ” s.c. Arch. M.J. Olbratowska, Arch. Z. Nowacki ul. Jackowskiego 14, Bydgoszcz
4.	Projekt budowlano-wykonawczy instalacji sanitarnych dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego z częścią usługową w Bydgoszczy przy ul. Kujawskiej 38	01. – 04.2011	Inwestor: Reeco-Nieruchomości, ul. Gdańska 5/5, Bydgoszcz Zamawiający: Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe „MODUŁ” s.c. Arch. M.J. Olbratowska, Arch. Z. Nowacki ul. Jackowskiego 14, Bydgoszcz
5.	Projekt budowlano-wykonawczy budynku biurowo-mieszkalnego z podziemnym garażem w zakresie instalacji sanitarnych, wentylacji mechanicznej, instalacji klimatyzacji, technologii węzła cieplnego, budynek 11- kondygnacyjny zlokalizowany w Bydgoszczy przy ul. Seminaryjnej	01. – 07.2011	Inwestor: Reeco-Nieruchomości, ul. Gdańska 5/5, Bydgoszcz Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe „MODUŁ” s.c.
Arch. M.J. Olbratowska,
Arch. Z. Nowacki
ul. Jackowskiego 14, Bydgoszcz

Szpitale			
6.	Wykonanie projektu równoważenia hydraulicznego instalacji c.o. i instalacji c.t dla Centrum Diagnostyczno-Profilaktycznego Centrum Onkologii w Bydgoszczy	08.2019	Centrum Onkologii w Bydgoszczy przy ul. Romanowskiej 2
7.	Wykonanie projektu równoważenia hydraulicznego instalacji c.o. i instalacji c.t dla Zespołu Głównego Centrum Onkologii w Bydgoszczy – II etap	04.2017	Centrum Onkologii w Bydgoszczy przy ul. Romanowskiej 2
8.	Wielobranżowy projekt budowlano-wykonawczy przebudowy układów dystrybucji energii cieplnej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Elblągu	12.2015 – 02.2016	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu ul. Królewiecka 146
9.	Wykonanie dokumentacji projektowej związanej z realizacją inwestycji pn: "Wielobranżowy projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji obiektów Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Elblągu przy ul. Królewieckiej 146"	05. – 10.2015	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu ul. Królewiecka 146
10.	Wykonanie projektu modernizacji systemu grzewczego w Szpitalu dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Międzyrzeczu : kotłownia gazowa o mocy 4,5 MW, sieci cieplne, węzły cieplne	03. – 05 2015	Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Międzyrzeczu, ul. Poznańska 109
11.	Wykonanie projektu równoważenia hydraulicznego instalacji c.o. i instalacji c.t dla Zespołu Głównego Centrum Onkologii w Bydgoszczy – I etap	10.2014	Centrum Onkologii w Bydgoszczy przy ul. Romanowskiej 2
12.	Wykonanie wielobranżowego projektu „Kompleksowa przebudowa systemu grzewczego wraz z termomodernizacją budynków w Szpitalu Powiatowym w Wyrzysku Sp. z o.o.”	08.2013	Szpital Powiatowy w Wyrzysku Sp. z o.o. Wyrzysk, ul. 22 Stycznia 41
13.	Wykonanie projektu wentylacji i klimatyzacji dla pomieszczeń Endoskopii i OIOM, STWiOR i kosztorysu inwestorskiego ZOZ MSWiA w Bydgoszczy	10.2010	Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA Bydgoszcz ul. Markwarta 4–6, Bydgoszcz
14.	Instalacja systemu wentylacji i klimatyzacji na oddziale położnictwa i noworodków ZOZ MSWiA w Bydgoszczy	11.2009 – 01.2010	Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA Bydgoszcz ul. Markwarta 4–6, Bydgoszcz
15.	Opracowanie dokumentacji projektowej związanej z termomodernizacją 23 budynków wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w postaci instalacji solarnej w Szpitalu dla Nerwowo	09. – 10.2009	Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Międzyrzeczu, ul. Poznańska 109

i Psychicznie Chorych w Międzyrzeczu, łączna powierzchnia instalacji solarnej ok. 425 m²

16.	Wykonanie dokumentacji projektowej na kotłownię wodną opalaną biomasą o mocy 7,8 MW, gazową kotłownię parową o mocy 2 x 0,834 t/h pary o ciśnieniu 10 bar modernizacja sieci przesyłowych dla Szpitala Specjalistycznego w Pile, koncepcja, projekt budowlany, projekt wykonawczy, nadzór autorski	08. – 12.2007	Szpital Specjalistyczny im. St. Staszica w Pile, ul. Rydygiera 1, Piła
17.	Wykonanie projektu budowlanego termomodernizacji budynku Szpitala w Mogilnie wraz z wymianą źródła ciepła oraz wymianą instalacji c.o.	06. – 07.2006	SP ZOZ w Mogilnie ul. Kościuszki 10, Mogilno
Budynki użyteczności publicznej			
18.	Projekt budowlano-wykonawczy dotyczący zadania pn. „Wymiana instalacji c.o. w budynku Miejskiego Domu Kultury w Mińsku Mazowieckim	08.2017	Miejski Dom Kultury w Mińsku Mazowieckim
19.	Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej i Urzędu Miasta w Suszu	02.2017	Gmina Susz, ul. Wybickiego 6 14-240 Susz
20.	Aktualizacja dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej dotyczącej zadania pn. „Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Specjalnych w Brodnicy ul. Kochanowskiego 2”	07.2016	Zespół Szkół Specjalnych w Brodnicy Ul. Kochanowskiego 2
21.	Projekt likwidacji istniejącej kotłowni węglowej i budowa nowej wolnostojącej kotłowni gazowej w miejscowości Susz	12.2016	Gmina Susz, ul. Wybickiego 6 14-240 Susz
22.	Projekt termomodernizacji budynku Internatu w Brodnicy przy ul. Mazurskiej 16	11.2016	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Brodnicy, ul. Mazurska 28, Brodnica
23.	Wykonanie projektu dot. zadania pn. „Kompleksowa termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w miejscowości Wałdowo Królewskie”	06.2016	Zespół Szkół im. Celestyna Kamieńskiego w Dąbrowie Chełmińskiej, ul. Sportowa 1
24.	Opracowanie projektu modernizacji istniejących węzłów wysokoparametrowych i zamiany ich na niskoparametrowe w budynkach użyteczności publicznej w Suszu	02.2016	Gmina Susz, ul. Wybickiego 6 14-240 Susz
25.	Opracowanie projektu II etapu przebudowy systemu zaopatrzenia w ciepło miasta Złoczew	2015 – 2016	Miejska Spółka Komunalna sp. z o.o. w Złoczewie ul. Cmentarna 11, Złoczew

wraz z sieciami ciepłymi i węzłami
z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.

26.	Opracowanie dokumentacji technicznej na poprawę działania instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji pomieszczeń biblioteki Collegium Humanisticum UMK w Toruniu ul. Bojarskiego 1	12.2015	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. Gagarina 11
27.	Opracowanie projektu budowy i modernizacji sieci ciepłowniczej na terenie miasta Susz	07. – 12.2015	Gmina Susz, ul. Wybickiego 6 14-240 Susz
28.	Wykonanie projektu wykonawczego termomodernizacji budynku Prokuratury Rejonowej Bydgoszcz-Północ ul. Przyrzecze 2–4	08.2015	Prokuratura Okręgowa w Bydgoszczy, ul. Okrzei 10, Bydgoszcz
29.	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wentylacji mechanicznej wywiewno-nawiewnej w pomieszczeniach na poziomie piwnic budynku gimnazjum w Nowej Wsi Wielkiej	12.2014	Gmina Nowa Wieś Wielka Ul. Ogrodowa 2, Nowa Wieś Wielka
30.	Wykonanie wielobranżowego projektu termomodernizacji budynków dydaktycznych przy ul. Powstańców Wielkopolskich 2 i Ogińskiego 16 należących do UKW w Bydgoszczy wraz z zastosowaniem energii odnawialnej w postaci pomp ciepła typu powietrze-woda	10.2014	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy ul. Chodkiewicza 30
31.	Wykonanie wielobranżowego projektu „Termomodernizacji budynków szkolnych w miejscowości Dąbrowa Chełmińska” – Budynek Szkoły i Przedszkola wraz z zastosowaniem energii odnawialnej w postaci pomp ciepła typu powietrze-woda	07.2014	Urząd Gminy Dąbrowa Chełmińska, ul. Bydgoska 1
32.	Wykonanie projektów wielobranżowych Termomodernizacji budynków jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej woj. kujawsko-pomorskiego – budynki PSP w Chełmnie wraz z zastosowaniem energii odnawialnej w postaci gazowych absorpcyjnych pomp ciepła typu powietrze-woda	06.2014	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Chełmnie przy ul. Łunawskiej 3a
33.	Wykonanie projektów modernizacji instalacji c.o, c.w.u. i wymiany węzłów ciepłych w budynkach dydaktycznych UTP nr 2.1 – 2.7 zlokalizowanych przy ul. Kaliskiego w Bydgoszczy wraz z zastosowaniem energii odnawialnej w postaci pomp ciepła typu powietrze-woda	04.2014	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J.J. Śniadeckich z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Ks. Kordeckiego 20

34.	Wykonanie projektu wymiany instalacji c.o. w budynku szkoły i w budynku internatu należących do Zespołu Szkół Ogólnokształcących przy ul. Gimnazjalnej w Świeciu	01.2012	Zespół Szkół Ogólnokształcących przy ul. Gimnazjalnej 3 w Świeciu
35.	Wykonanie projektu przyłącza wodociągowego do Domów Studenckich DS1 i DS2 przy ul. Kaliskiego w Bydgoszczy	06. 2012	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy, ul. Ks. Kordeckiego 20, Bydgoszcz
36.	Wykonanie projektu termomodernizacji dla budynków Zespołu Szkół Zawodowych przy ul. Mazurskiej 28 w Brodnicy	08. 2012	Starostwo Powiatowe w Brodnicy ul. Kamionka 18
37.	Wykonanie projektu termomodernizacji dla budynków Zespołu Szkół Specjalnych przy ul. Kochanowskiego w Brodnicy	08. 2012	Starostwo Powiatowe w Brodnicy ul. Kamionka 18
38.	Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego instalacji grzewczych, zasilania nagrzewnic wentylacyjnych, technologii kotłowni gazowej o mocy 2x200 kW dla Zajazdu „Chata Myśliwska„ w Wojnowie, Gmina Sicienko	11.2010 – 02.2011	Zamawiający: Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe „MODUŁ” s.c. Arch. M.J. Olbratowska Arch. Z. Nowacki ul. Jackowskiego 14, Bydgoszcz
39.	Opracowanie projektu budowlanego wentylacji mechanicznej, ogrzewania, instalacji wody lodowej oraz węzła cieplnego wraz z instalacją kolektorów słonecznych związanego z budową domu meblowego IKEA w Bydgoszczy przy ulicy Fordońskiej 246. Ilość powietrza wentylacyjnego: ok. 370 000 m ³ /h, moc węzła cieplnego: 1500 kW, wydajność chłodnicza 2000 kW, powierzchnia instalacji solarnej ok. 105 m ²	05. – 06.2010	Inwestor: IKEA Property Poland Sp. z o.o. ul. Plac Szwedzki 3, Raszyn-Janki k.W-wy Zamawiający: Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe „MODUŁ” s.c. Arch. M.J. Olbratowska, Arch. Z. Nowacki ul. Jackowskiego 14, Bydgoszcz
40.	Opracowanie dokumentacji projektowej dotyczącej zadania pt. „Instalacja wentylacji mechanicznej w Sali Gimnastycznej oraz kuchni wraz zapleczem Szkoły Podstawowej im. M. Konopnickiej przy ul. Ogrodowej 1 w Nowej Wsi Wielkiej”	11.2009	Urząd Gminy Nowa Wieś Wielka ul. Ogrodowa 2, Nowa Wieś Wielka
41.	Wykonanie dokumentacji projektowej na termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach	10. – 12.2007	Urząd Gminy Białe Błota ul. Szubińska 7, Białe Błota
42.	Opracowanie projektów wykonawczych branży: cieplnej, wentylacyjnej, wodno-kanalizacyjnej. związanych z rozbudową sklepu IKEA w Krakowie, ul. Josepha Conrada Ilość powietrza wentylacyjnego: ok. 300 000 m ³ /h, moc kotłowni gazowej 1869 kW, wydajność chłodnicza 1832 kW	12.2008 – 03.2009	IKEA Property Poland Sp. z o.o. ul. Plac Szwedzki 3 Raszyn-Janki k.W-wy

43.	Projekt i wykonanie technologii kotłowni gazowej o mocy 120 kW, branży elektrycznej i AKPiA, adaptacji budowlanej pomieszczeń oraz wymiana wew. inst. gazu w budynku Przedszkola nr 4	08. – 10.2008	Zespół Szkół nr 18 Przedszkole nr 4, ul. Żółwińska 1, Bydgoszcz
44.	Projekt budowlany i wykonawczy wentylacji mechanicznej i klimatyzacja, instalacji ciepła technologicznego, instalacji wody lodowej, instalacji klimatyzatorów indywidualnych związanych z budową domu meblowego IKEA w Bydgoszczy. Ilość powietrza wentylacyjnego: ok. 370 000 m ³ /h, moc wężła cieplnego : 2500 kW, wydajność chłodnicza 2200 kW	01. – 09.2008	Inwestor: IKEA Propert Poland Sp. z o.o. ul. Plac Szwedzki 3, Raszyn-Janki koło Warszawy Zamawiający: Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe „MODUŁ” s.c. Arch. M.J. Olbratowska, Arch. Z. Nowacki ul. Jackowskiego 14, Bydgoszcz
45.	Wykonanie audytu i projektu termomodernizacji budynku Przedszkola w Białych Błotach.	12.2007 – 02.2008	Urząd Gminy Białe Błota ul. Szubińska 7
46.	Wykonanie dokumentacji projektowo-przedmiarowej termomodernizacji budynku żłobków w Bydgoszczy: - ul. Kasprzaka 5 - ul. Brzozowej 28	12.2007 – 01.2008	Urząd Miasta ul. Jezuicka 1, Bydgoszcz
47.	Wykonanie dokumentacji projektowo-przedmiarowej wymiany wew. inst. c.o. w obiektach hotelowych na terenie stadionu „ZAWISZA”	02. – 03.2007	Urząd Miasta ul. Jezuicka 1, Bydgoszcz
48.	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na wymianę wew. instalacji c.o. w 25. budynkach należących do stadionu sportowego „ZAWISZA w Bydgoszczy”.	03. – 04.2006	Urząd Miasta ul. Jezuicka 1, Bydgoszcz
49.	Projekt budowlany stacji uzdatniania wody dla miasta Pleszew	01. – 02.2005	Urząd Miasta i Gminy Rynek 1, Pleszew
50.	Projekt wykonawczy wymiany inst. c.o. wraz z przedmiarami i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót dla obiektów: - Szkoła Podstawowa nr 12 ul. Kcyńska 49 - Zespół Szkół nr 3 ul. Łowicka 45 w Bydgoszczy	02. – 04.2005	Urząd Miasta ul. Jezuicka 1, Bydgoszcz
51.	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku zaplecza socjalnego (kotłownia gazowa + przyłącze gazowe) + wymiana wew. inst. c.o. MKS „GWIAZDA” ul. Nakielska 84, Bydgoszcz	06.2005	Urząd Miasta ul. Jezuicka 1, Bydgoszcz

52.	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej inst. c.o., kotłowni gazowej oraz went. mech. w Zakładzie Aktywności Zawodowej ul. Ludwikowo 3a Bydgoszcz	11.2005	Urząd Miasta ul. Jezuicka 1, Bydgoszcz
53.	Projekt i wykonanie: wew. inst. c.o., wentylacji mechanicznej auli i baru. Rozbudowa węzła ciepłego i instalacji c.o. w Wyższej Szkole Ochrony Środowiska w Bydgoszczy	08. – 10.2005	P.W. INFRA – BUD Sp. z o.o. ul. Kościuszki 27, Bydgoszcz
Przemysł			
54.	Projekt likwidacji istniejącej kotłowni węglowej i budowa nowej wolnostojącej kotłowni gazowej o mocy 4,0 MW w miejscowości Susz	12.2016	Inwestor: Gmina Susz
55.	Projekt rozbudowy istniejącej kotłowni o mocy nominalnej 124 MW należącej do PEC „Legionowo” Sp. z o.o. zlokalizowanej przy ul. Olszankowej 36 w Legionowie o wysokosprawny blok kogeneracyjny w oparciu o trzy agregaty o łącznej mocy elektrycznej ~6MWe, cieplnej ~5,7 MWt oraz kotła gazowego o mocy 8,0 MW	2015	Inwestor: PEC Legionowo Sp. z o.o. ul. Sowińskiego 37 Zamawiający: Envirotech Sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 7, Poznań
56.	Przebudowa budynku technicznego należącego do PSE – Północ S.A. w Bydgoszczy. Projekt wykonawczy wentylacji bytowej i wentylacji mechanicznej po gaszeniu pożaru w pomieszczeniach serwerowni	04.2014	Inwestor: PSE-Północ S.A. w Bydgoszczy przy ul. Focha 16 Zamawiający: GUARDTRONIK s. c. Jan Misun i Ewaryst Piechota ul. Sienkiewicza 43, Bydgoszcz
57.	Zagospodarowania ciepła odpadowego w Biogazowni Rypin - projekt i wykonanie	03.2013	Inwestor: Biogazownia Rypin Sp. z o.o. ul. Nowy Rynek 5, Rypin Zamawiający: MT Energie Technologie Biogazu, Zeven, Niemcy
58.	„Budowa Elektrociepłowni biogazowej o mocy 999 kW z węzłem kogeneracyjnym wytwarzającym energię elektryczną i ciepłą” w Kisielicach. Projekt i wykonanie ciepłociągu, kontenera rozdziału ciepła oraz węzła odzysku ciepła z elektrociepłowni w miejskiej kotłowni na słomę o mocy 6,0 MW	04.2013	BIO-NIK ENERGIA Sp. z o.o. S.K.A. Gdańsk, ul. Leszczyńska 6

59.	Wykonanie projektów : regulacji hydraulicznej instalacji c.o i wymiany węzła ciepłego w budynku biurowym PKP CARGO S.A. przy ul. Sobieszewskiej 3 w Bydgoszczy	11.2011	PKP CARGO S.A. przy ul. Sobieszewskiej 3 w Bydgoszczy
60.	Wykonanie projektu regulacji wysokoparametrowej sieci ciepłej dla budynków zasilanych z węzła W0, audyty energetyczne budynków, audyt energetyczny lokalnej sieci ciepłowniczej, sporządzenie bilansu ciepła dla zakładu	07. – 10.2011	Wojskowe Zakłady Lotnicze S.A. Nr 2 w Bydgoszczy ul. Szubińska 107
61.	Wykonanie projektu budowlanego instalacji grzejnikowych, zasilania nagrzewnic wentylacyjnych, technologii węzła ciepłego o mocy 1000 kW dla Zespołu Obiektów stanowiących Logistykę Montażu i produkcji (budynki: biurowy, socjalny, hala produkcyjna z zapleczem socjalnym) w Płocku przy ul. Kobiałki	05.– 07.2011	Inwestor: Petroremont Sp. z o.o. Płock, ul. Chemików 7 Zamawiający: Unimech S.A. Pracownia Projektowa Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego 65
62.	Projekt budowlany Zaplecza Magazynowego w Destylarni Sobieski S.A. w Starogardzie Gdańskim w zakresie instalacji wentylacji mechanicznej	04. – 05.2011	Inwestor: Destylarnia Sobieski S.A. ul. Skarszewska 1, Starogard Gdański Zamawiający: Unimech S.A. Pracownia Projektowa, ul. Wojska Polskiego 65, Bydgoszcz
63.	Projekt wykonawczy instalacji grzejnikowych, zasilania nagrzewnic wentylacyjnych, technologii kotłowni wodnej o mocy 780 kW, technologii kotłowni na olej termalny o mocy 1000 kW dla budynków do produkcji estrów metylowych na bazie oleju rzepakowego i komponowania estrów metylowych z olejem napędowym w Konecku	05. – 07.2011	Inwestor: PPHU AS Gold Sp. z o.o. Radom Zamawiający: Unimech S.A. Pracownia Projektowa, ul. Wojska Polskiego 65, Bydgoszcz
64.	Wykonanie projektów technicznych związanych z realizacją inwestycji pn. „Modernizacja systemu grzewczego w zakładzie POLMOS w Krakowie”. Moc węzła ciepłego 600 kW.	09.2010	Destylarnia "Polmos" S.A. ul. Fabryczna 13, Kraków
65.	Przebudowa instalacji parowej i kondensatu	08.2010	Form-Plast S.A. ul. Toruńska 143, Bydgoszcz
66.	Budowa kotłowni wodnej wysokoparametrowej 2x 1570 kW, 6 bar w Zakładzie HOOP Polska Sp. z o.o. w Grodzisku Wielkopolskim	07. – 10.2010	LOOS INTERNATIONAL LOOS Centrum Sp. z o.o. ul. Marii Kazimierzy 35, Warszawa

67.	Projekt i wykonanie instalacji grzewczej i wentylacji mechanicznej dla pomieszczenia myjni pojemników oraz wykonanie instalacji zasilania c.o. dla pomieszczenia pakowania artykułów sypkich w budynku magazynowym należącym do SPS „TOSTA” w Bydgoszczy	09. – 12.2009	Spółdzielnia Produkcji Spożywczej „TOSTA” ul. Ks. Schulza 9, Bydgoszcz
68.	Projekt i wykonanie przebudowy kotłowni parowej o mocy 1860 kW, 2845 kg/h, pary o ciśnieniu 10 bar z zewnętrzną i wewnętrzną instalacją gazową, branzą elektryczną i AKPiA w siedzibie SOBIESKI TRADE Sp. z o.o. w Kołaczkowie	07. – 09.2009	SOBIESKI TRADE Sp. z o.o. Kołaczkowo 9, Witkowo
69.	Prace spawalnicze na instalacji odwadniania spirytusu gorzelnicznego w AEG Sp. z o.o. w Nowej Wsi Wielkiej	08. – 09.2009	BIOETANOL AEG Sp. z o.o. ul. Bydgoska 4, Chełmża
70.	Wykonanie robót montażowo-instalacyjnych w kotłowni parowej o wydajności 2,9 t/h pary o ciśnieniu 10 bar dla firmy BACHA w Głogowie koło Torunia	06.– 07.2009	LOOS CENTRUM Sp. z o.o. ul. Marii Kazimiery 35, Warszawa
71.	Wykonanie robót montażowo-instalacyjnych w kotłowni parowej o wydajności 2,9 t/h pary o ciśnieniu 10 bar dla firmy WIENERBERGER	03.– 05.2009	LOOS CENTRUM Sp. z o.o. ul. Marii Kazimiery 35, Warszawa
72.	Wykonanie projektu i robót montażowo-instalacyjnych kotłowni parowej 4 t/h pary o ciśnieniu 10 w Mleczarni Ossowa w Bydgoszczy	11.– 12.2008	LOOS CENTRUM Sp. z o.o. ul. Marii Kazimiery 35, Warszawa
73.	Wykonanie robót montażowo-instalacyjnych dla kotłowni parowej 5 t/h x 10 bar, dostawa i montaż komina, roboty elektryczne w Zakładzie Produkcyjnym PAULA w Kaliszu, ul. Łódzka 145A	09.– 10.2008	LOOS CENTRUM Sp. z o.o. ul. Marii Kazimiery 35, Warszawa
74.	Wykonanie koncepcji „Modernizacja miałowej kotłowni parowej pracującej na potrzeby technologiczne Gorzelnii w Kołaczkowie w województwie wielkopolskim w dwóch wariantach – I kotłownia węglowa, II kotłownia gazowa”	07.– 08.2008	SOBIESKI TRADE Sp. z o.o. Kołaczkowo 9, Witkowo
75.	Modernizacja instalacji elektrycznej zasilania i sterowania nagrzewnic w remontowanym pomieszczeniu budynku rozlewni.	08.– 09.2008	DESTYLARNIA SOBIESKI SA ul. Skarszewska 1, Starogard Gdański
76.	Przebudowa instalacji grzewczej w modernizowanej części budynku rozlewni	06.– 07.2008	DESTYLARNIA SOBIESKI SA ul. Skarszewska 1, Starogard Gdański

77.	Wykonanie prac budowlanych, elektrycznych, montażowych, instalacyjnych w ramach umowy pn. "Wentylacja pomieszczeń zestawialni nr 0.13 Destylarni Sobieski SA w Starogardzie Gdańskim.	05.– 07.2008	DESTYLARNIA SOBIESKI SA ul. Skarszewska 1 Starogard Gdański
78.	Dostawa 5 kominów wraz z ich montażem oraz wykonanie wew. instalacji gazu z aktywnym systemem bezpieczeństwa GAZEX, wykonanie rozbudowy wew. instalacji gazu w Piekarni nr 1 SPS TOSTA Bydgoszcz	01. – 06.2008	Spółdzielnia Produkcji Spożywczej TOSTA ul. Ks. Schulza 9, Bydgoszcz
79.	Wykonanie instalacji rozprowadzenia pary do trzech wtryskarek na hali produkcyjnej w Zakładzie FORM-PLAST SA w Bydgoszczy	02. – 04.2008	LOOS CENTRUM Sp. z o.o. ul. Marii Kazimiery 35, Warszawa
80.	Dostawa i montaż urządzeń dla Zakładu FORM-PLAST SA w Bydgoszczy.	10. – 12.2007	LOOS CENTRUM Sp. z o.o. ul. Marii Kazimiery 35, Warszawa
81.	Wykonanie projektów instalacji sanitarnych i dostawa czepni powietrza wentylacji mechanicznej w budynku administracyjnym	09. – 10.2007	ZPW TRZUSKAWICA SA Zakład Kujawy, Piechocin
82.	Remont instalacji wew. c.o. w budynkach Zakładu (portiernia, dział sprzedaży i sala konferencyjna)	09. – 10.2007	ZPW TRZUSKAWICA SA Zakład Kujawy, Piechocin
83.	Wykonanie prac budowlanych, elektrycznych i instalacyjnych wraz z zakupem urządzeń i materiałów na podstawie projektów budowlanych pn. „Zmiana sposobu użytkowania budynku wymiennikowi na magazyn oleju” branża architektoniczna i konstrukcyjna oraz technologia magazynu oleju w „Destylarni Sobieski” SA w Starogardzie Gdańskim.	11.2006 – 08.2007	DESTYLARNIA SOBIESKI SA ul. Skarszewska 1, Starogard Gdański
84.	Wykonanie projektu budowlanego oraz kompleksowe wykonanie (roboty budowlane, instalacyjne, dostawa i montaż) kotłowni lokalnych w następujących budynkach: - budynek administracyjny 112 kW - budynek socjalny 150 kW - budynek zaplecza pieców Maerza 24 kW - budynek hydratu 46 kW Wykonanie instalacji c.o. w budynku warsztatowym	08. – 10.2006	KUJAWY WAPNO Sp. z o.o. Bielawy, Piechocin
85.	Wykonanie projektu magazynu oleju lekkiego o pojemności 60 m ³ na potrzeby kotłowni parowej dla „Destylarni Sobieski” SA w Starogardzie Gdańskim	08. – 09.2006	DESTYLARNIA SOBIESKI SA ul. Skarszewska 1, Starogard Gdański
86.	Wykonanie projektu technologii kotłowni parowo-wodnej z instalacjami towarzyszącymi w tym	06. – 07.2006	Toruńskie Piwnice Win „VINPOL” Sp. z o.o.

z wewnętrzną siecią gazową.
Kotłownia parowo-wodna

ul. Mazowiecka 48, Toruń

- 1x560kW (woda),
- 1x300kW 300kg pary/h,
- 1x300kW 600kg pary/h.

87.	Wykonanie projektu koncepcyjnego zamknięcia obiegu wody technologicznej w Wytwórni Alkoholu w Chełmży.	07. – 09.2006	BIOETANOL AEG Sp. z o.o. ,ul. Bydgoska 4, Chełmża
88.	Wykonanie prac instalacyjnych związanych z modernizacją układu technologicznego odwadniania spirytusu w Zakładzie Odwadniania Spirytusu w Nowej Wsi Wielkiej	06. – 07.2006	BIOETANOL AEG Sp. z o.o. ul. Bydgoska 4, Chełmża
89.	Wykonanie projektu technologii kotłowni parowej 1x 2.5 t/h z zastosowaniem wytwornicy pary typ ESM 2500. Wykonanie robót montażowych i instalacyjnych obejmujących branżę technologiczną i elektryczną na terenie Zakładu Odwadniania Spirytusu „BIOETANOL AEG” w Nowej Wsi Wielkiej	04. – 07.2006	CNIM BABCOCK Polska Sp. z o.o., ul. Kościuszki 1c, Gliwice
90.	Wykonanie kotłowni instalacji c.o. i wentylacji w firmie „PANDA” – Systemy Transportu Bliskiego w Bydgoszczy	06. – 11.2006	MONTANEX Sp. z o.o. ul. Marcinkowskiego ½, Bydgoszcz
91.	Projekt na wykorzystanie ciepła odpadowego powstającego w procesie rektyfikacji spirytusu do celów grzewczych w „Destylarni Sobieski SA w Starogardzie Gdańskim”, wielkość ciepła odpadowego ok. 1600 kW, parametry 35/250C	12.2005 – 03.2006	DESTYLARNIA SOBIESKI SA ul. Skarszewska 1, Starogard Gdański
92.	Projekt wstępny na wykorzystanie ciepła odpadowego powstającego w procesie rektyfikacji spirytusu do celów grzewczych w „Destylarni Sobieski SA w Starogardzie Gdańskim”.	05. – 07.2005	DESTYLARNIA SOBIESKI SA ul. Skarszewska 1, Starogard Gdański
93.	Wykonanie montażu stacji odzeleniania oraz modernizacji ujęcia wody w BZE „Belma” SA	08. – 09.2005	BELMA SA ul. Łochowska 69, Białe Błota
94.	Projekt i wykonanie modernizacji systemu grzewczego na terenie Bazy Paliw Nr 4 w Rejowcu Poznańskim. Wykaz kotłowni wyposażonych w kotły olejowe z palnikami olejowymi firmy Viessmann. Kotłownia nr 1 – 130 kW (budynek socjalny) Kotłownia nr 2 – 105 kW (budynek laboratorium) Kotłownia nr 3 – 63 kW (budynek strażnicy p.poż.) Kotłownia nr 4 – 63 kW (budynek oczyszczalni ścieków)	09. – 12.2004	NAFTOBAZY” Sp. z o.o. ul. T.Chałubińskiego 8, Warszawa

95.	Dostawa i montaż wraz z uruchomieniem stacji uzdatniania wody w kotłowni Wydziału Produkcji Soli w Inowrocławiu przy ul. Pakoskiej 7	09.2004 – 01.2005	Inowrocławski Kopalnie Soli SOLINO, ul. Św. Ducha 26A, Inowrocław
96.	Modernizacja instalacji technologicznej kotłowni parowej – branża instalacyjna na Wydziale Warzelni Soli przy ul. Pakoskiej 7	10.2004 – 02.2005	Inowrocławski Kopalnie Soli SOLINO, ul. Św. Ducha 26A, Inowrocław
97.	Modernizacja instalacji technologicznej kotłowni parowej, suszarni oraz węzłów przygotowania c.o. i c.w.u. – branża AKPiA na Wydziale Warzelni Soli przy ul. Pakoskiej 7	11.2004 – 01.2005	Inowrocławski Kopalnie Soli SOLINO, ul. Św. Ducha 26A, Inowrocław
Oczyszczalnie ścieków			
98.	Projekt instalacji grzewczych i wentylacyjnych na terenie oczyszczalni ścieków w Trylu, gmina Nowe	01. – 02.2022	Zamawiający: Firma Konsultacyjno Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej WADIS Sp. z o.o. Inwestor: Przedsiębiorstwo Usług Miejskich sp. z o.o. Plac Św. Rocha 5, Nowe
99.	Projekt modernizacji przebudowy i rozbudowy Oczyszczalni Ścieków we Wrześni – projekt branży ciepłej i wentylacyjnej	01.2021	Zamawiający: Firma Konsultacyjno Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej WADIS Sp. z o.o. Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o, ul. Miłosławska 8, Września
100.	Projekt przebudowy i rozbudowy Oczyszczalni Ścieków w Jaroszewie k/Żnina - projekt branży ciepłej i wentylacyjnej	06.2020	Zamawiający: Firma Konsultacyjno Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej WADIS Sp. z o.o. Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji WIK Sp z o.o. w Żninie, ul. Mickiewicza 22a
101.	Projekt przebudowy i rozbudowy Głównej Przepompowni Ścieków i obiektów mechanicznego oczyszczania ścieków w miejscowości Białe Błota - projekt branży ciepłej i wentylacyjnej	05.2019	Zamawiający: Firma Konsultacyjno Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej WADIS Sp. z o.o. Inwestor: Zakład Wodociągów i Usług

Komunalnych Sp. z o.o.,
ul. Betonowa 1A Białe Błota

102.	Projekt przebudowy i rozbudowy Oczyszczalni Ścieków w Wąwelnie, gmina Sośno, koncepcja, projekt budowlany, projekt wykonawczy	12.2016	Gmina Sośno, ul. Nowa 1, Sośno
103.	Projekt branży ciepłno-wentylacyjnej dla przebudowy i rozbudowy Oczyszczalni Ścieków w Złotowie	09.2016	Zamawiający: Firma Konsultacyjno Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej WADIS Sp. z o.o. Inwestor: Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wodociągowa 1A, Złotowo
104.	Koncepcja dotycząca zastosowania energii odnawialnej na potrzeby grzewcze w Oczyszczalni Ścieków w Grodzisku Wielkopolskim	09.2016	Firma Konsultacyjno Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej WADIS Sp. z o.o
105.	Koncepcja branży ciepłno-wentylacyjnej dla modernizowanej Oczyszczalni Ścieków w Koronowie	06.2015	Firma Konsultacyjno Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej WADIS Sp. z o.o
106.	Projekt przebudowy i rozbudowy Oczyszczalni Ścieków w Wyrzysku, koncepcja, projekt budowlany, projekt wykonawczy	12.2015	Zamawiający: Firma Konsultacyjno Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej WADIS Sp. z o.o. Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku SP. z o.o., ul. Podgórna 1A, Wyrzysk
107.	Koncepcja branży ciepłno-wentylacyjnej dla modernizowanej Oczyszczalni Ścieków w Żninie	03.2014	Firma Konsultacyjno Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej WADIS Sp. z o.o.
108.	Projekt przebudowy i rozbudowy Oczyszczalni Ścieków w Wojnowie, gmina Sicienko koncepcja, projekt budowlany, projekt wykonawczy	06.2014	Zamawiający: Firma Konsultacyjno Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej WADIS Sp. z o.o. Inwestor: Gmina Sicienko ul. Mrotecka 9, Sicienko
109.	Projekt rozbudowy Oczyszczalni Ścieków FORDON, w zakresie branży ciepłej,	03.2010	Zamawiający: Firma Konsultacyjno Projektowa

wentylacyjnej, źródła ciepła, współpracy kotłowni z agregatem prądotwórczym i spalarnią osadów
koncepcja, projekt budowlany, projekt wykonawczy

Gospodarki Wodno-Ściekowej
WADIS Sp. z o.o.

Inwestor:
Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy Sp. z o.o.
ul. Toruńska 103, Bydgoszcz

110. Wykonanie dokumentacji projektowej budowlanej, wykonawczej i powykonawczej branży ciepłej i wentylacyjnej dla obiektów na Oczyszczalni Ścieków „FORDON” w Bydgoszczy	03.– 04.2006	Firma Konsultacyjno Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej WADIS Sp. z o.o.
---	--------------	--