

Wieloletnie doświadczenie zdobyte przez firmę, w połączeniu z wysokiej klasy specjalistami i fachowcami, są gwarantem najwyższej jakości świadczonych przez nas usług. Owocuje to realizowaniem kolejnych inwestycji na rynku polskim jak również norweskim. Wierzymy, iż zadowolenie klientów jest jednym z głównych czynników pomyślności firmy. Poniżej przedstawiamy nasze realizacje z zakresu wentylacji i klimatyzacji, instalacji chłodniczych, sanitarnych i grzewczych.

Kotłownia parowa w zakładzie Yangji Electronics w Mławie.

Kotłownia 10t/h x 10bar ze zbiornikiem Ruths'a 22m³ i stacją uzdatniania wody z filtrem odwróconej osmozy 15m³/h.



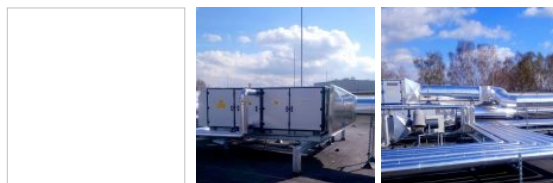
Kotłownia kontenerowa przy zakładzie OSM PIĄTNICA w Ostrołęce

Kontenerowa kotłownia 15t/h x 22bar wraz ze zbiornikiem wody zasilającej i oleju opałowego jako paliwo rezerwowe.



Instalacja wentylacji w zakładzie AGRANA Fruit Polska Sp. z o.o. w Ostrołęce

Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji wraz z pompą ciepła 185 kW do odzyskania zysków cieplnych z hall produkcyjnych w zakładzie AGRANA Fruit Polska Sp. z o.o. w Ostrołęce.



Modernizacja kotłowni wysokotemperaturowej w Tomaszowie Mazowieckim

Wykonanie osiedlowej gazowej kotłowni wysokotemperaturowej dla Spółdzielni Mieszkaniowej PRZODOWNIK w Tomaszowie Mazowieckim.



Kotłownia gazowa o mocy 4,4MW

Wykonanie gazowej kotłowni wodnej HOVAL wraz z ekonomizerami, palnikami gazowymi oraz zestawami pompowymi.



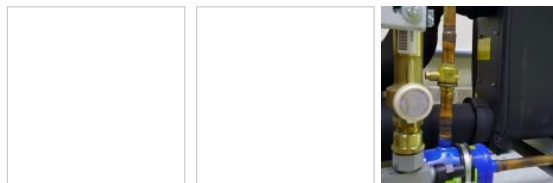
CETES Cosmetics - Kotłownia parowa

Modernizacja kotłowni parowej w zakładzie CETES Cosmetics Poland Sp z o.o. w Warszawie. Dostawa i montaż trójciągowego, niskoemisyjnego kotła ICI Caldaie GSX 3000x12bar z ekonomizerem oraz palnikiem gazowo-olejowym Weishaupt.



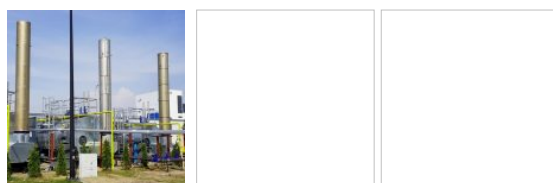
Wymiana agregatu wody lodowej HOTEL KLIMCZOK w Szczyrku

Wymiana agregatu wody lodowej przystosowanego do pracy z układem cristopii dla pracy w dwóch zakresach temperatur: praca nocna -6/0stC i dzienna 6/12stC. Moc chłodnicza urządzenia 253kW.



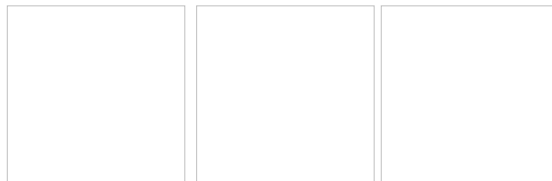
BIELMLEK-Kotłownie parowe

Dostawa, projekt i montaż kotłowni parowych o wydajności 26t/h Po=24bar, modułu pompowego i redukcji ciśnienia gazu w Spółdzielni Mleczarskiej „BIELMLEK” w Bielsku Podlaskim dla potrzeb nowej proszkowni.



PREFBET Śniadowo – System rozdziału pary

Sieć pary PN16 dla sześciu autoklawów o pojemności 60m³ każdy wraz z węzłem rozdziału i dwoma zbiornikami kondensatu o pojemności 2 x 50m³.



Kotłownia Pol-Foods w Prostkach

Po raz drugi Firma Pol-Foods zaufała Nam i kotłom ICI Caldaie zlecając wykonanie części parowej, wysokotemperaturowej oraz wody lodowej układu poligeneracyjnego. Zakres wykonanych prac:

Kocioł odzysknicowy ICI Caldaie WHB z dwoma niezależnymi ciągami spalin

Kocioł parowy ICI Caldaie Sixen 2.000x12

Technologia kotłownia parowej

Węzeł para/woda 2MW 130°C/110°C

Instalacja pary czystej

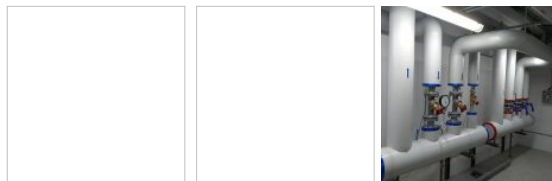
Maszynownia chłodu

Stacja uzdatniania wody dla potrzeb kotłowni i wież chłodniczych



Węzeł ciepłowniczy Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Czterofunkcyjny, równoległy węzeł ciepłowniczy zbudowany z modułów: centralnego ogrzewania 1021kW oraz 114kW, ciepła technologicznego 100kW oraz ciepłej wody użytkowej 77kW. Zasilanie poszczególnych obiegów węzła realizowane z wykorzystaniem wymienników ciepła oraz pomp obiegowych, zabezpieczonych naczyniami wzbiorczymi i zaworami bezpieczeństwa. W celu zabezpieczenia urządzeń przed zanieczyszczeniami mechanicznymi zastosowano odmulacze z filtrami z siatką 400 oczek/cm².



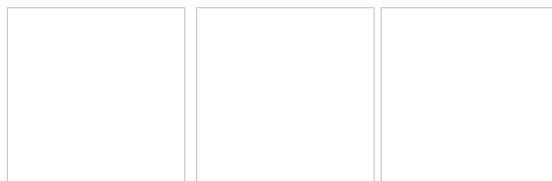
Kotłownia parowa, Styropian Plus, Czarne Dolne

Kotłownia parowa o wydajności 2t/h x 12 bar, z kotłem ICI Caldaie wyposażonym w dwa ekonomizery spalin suchy i kondensacyjny oraz modulowany niskoemisyjny palnik gazowy Riello. Zainstalowano również układ wykorzystania ciepła z ekonomizera kondensacyjnego oraz technologię kotłowni parowej z termicznym odgazowaniem wody. Woda uzupełniająca obieg zostaje uzdatniona z wykorzystaniem procesu odwróconej osmozy.



Kotłownia parowa 14t pary/h, EMER, Wyłudki

Kotłownia o wydajności 14 t pary/h, ciśnienie 12 bar, z montażem jednego kotła parowego o wydajności 7t/h ICI Caldaie, palnikiem gazowym Riello, zbiornikiem wody zasilającej, odgazowywaczem, zbiornikiem buforowym, pompami obiegowymi prod. WILO oraz armaturą parową ARI Armaturen. Kotłownia pracuje na potrzeby zaopatrzenia zakładu w parę technologiczną i ciepłą wodę użytkową. W celu przygotowania c.w.u. został zamontowany zbiornik wody surowej o poj. 15 m³, stacja podwyższenia ciśnienia oraz stacja zmiękczenia wody firmy Watersystem. Woda wstępnie podgrzewana jest na ekonomizerze mokrym kotła parowego a następnie na wymienniku typu JAD. Kotłownia jest przystosowana do montażu drugiego kotła parowego.



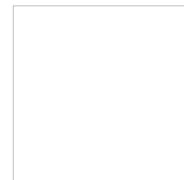
Kotłownia gazowa – SM Podlasianka w Węgrowie

Remont kotłowni o mocy 1400kW w oparciu o dwa gazowe kondensacyjne, pracujące w kaskadzie kotły HOVAL. Kotłownia pracuje na potrzeby instalacji centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej zgodnie z istniejącymi obiegami cieplnymi. Proces technologiczny nadzoruje sterownik kotła zapewniający sterowanie trzema obiegami grzewczymi z mieszaczami oraz dwoma obiegami ładowania ciepłej wody. Kotłownia z pompami Grundfos, armaturą Danfoss i ZETKAMA, stacją zmiękczenia wody Watersystem, ASBiG GAZEX. Przypominamy, że jest to remont wykonanej przez naszą firmę kotłowni, która pracowała 21lat :) [kliknij tutaj](#)



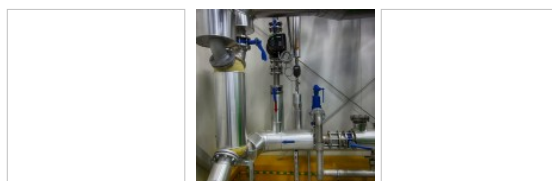
Kotłownia wodna w DPS Brańszczyk

Wymiana wyeksploatowanego kotła wodnego w kotłowni o łącznej mocy 1200 kW na kocioł ICI Caldaie wraz z automatyką, palnikiem gazowym Riello oraz niezbędną armaturą.



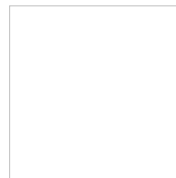
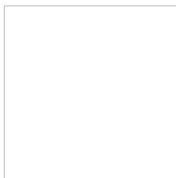
Układ podgrzewania wody, Agrana Ostrołęka

Wykonanie układu podgrzewania wody technologicznej na potrzeby linii produkcyjnych zakładu Agrana Fruit Polska w Ostrołęce. Dążąc do optymalizacji rozbiór ciepła wykonano układ współpracy wymiennika ciepła Secespol zasilanego z istniejącego kotła parowego z zasobnikiem wody gorącej. Układ został wyposażony w pompy Grundfos, armaturę regulacyjną ARI Armaturen, przepływomierz Endress+Hauser, filtr dokładny z płukaniem wstecznym Honeywell. Całość instalacji została wykonana z rur stalowych kwasoodpornych.



Kotłownia parowo-wodna w Pol-Foods w Prostkach

Kotłownia wodna z dwoma kotłami ICI Caldaie model ASX 1750 x 12 bar o mocy 2 MW każdy i palnikami Riello. Kotle zabezpieczone zaworami bezpieczeństwa oraz wyposażone w pompy Wilo. Obiegi kotłowy i technologiczny połączone sprzęgłem hydraulicznym. Zabezpieczenie kotłowni za pomocą zestawu stabilizacyjno - uzupełniającego TERMEN. Każdy z obiegów technologicznych kotłowni wodnej wyposażony z zawór mieszający prod. IMI Hydronics oraz pompy mieszające Wilo. Opomiarowanie obiegów licznikami ciepła prod. Santech. Obieg centralnego ogrzewania biur i ciepło technologiczne hal magazynowych realizowany poprzez wymiennik ciepła JAD z pompą obiegową Wilo, instalacja zabezpieczona zaworem bezpieczeństwa SYR oraz naczyniem przeponowym Reflex. Kotłownia parowa z kotłem parowym typu SIXEN 2000 2t pary/h x12bar, palnikiem gazowym Riello, zbiornikiem wody uzupełniającej oraz kolumną odgazowywacza. Uzupełnianie zładu ze stacji uzdatniania wody EPURO. Para dostarczona do nowoprojektowanej hali rurami preizolowanymi. Obiegi technologiczne pary z armaturą ARI ARMATUREN.



DANWOOD – kotłownia na zrębki

Modernizacja kotłowni poprzez dostawę i montaż nowego kotła Ekomat II o mocy 650 kW oraz remont istniejącego kotła o mocy 800 kW. Wykonanie sieci preizolowanej i instalacji wewnątrz hali z rozdzielaczami i c.w.u., wykonanie instalacji ciepła technologicznego z montażem nagrzewnic w hali produkcyjnej



Instalacje sanitarne w Budynku Ministerstwa Sprawiedliwości przy ul. Zwycięzców w Warszawie

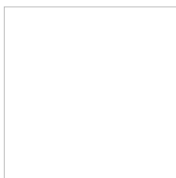
Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji, instalacji kanalizacji i instalacji hydrantowej budynku.



Fabryka P&G w Aleksandrowie Łódzkim

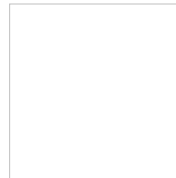
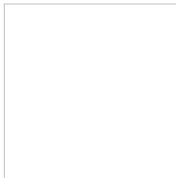
Instalacja odzysku ciepła ze ścieków technologicznych odprowadzanych z zakładu Fabryki Kosmetyków i Wyrobów Perfumeryjnych P&G do oczyszczalni ścieków. Odzysk ciepła realizowany poprzez przepompowywanie ścieków pompą MKY G prod. KSB umieszczoną na przepompowni ścieków technologicznych z kratą koszową typ KPP 200 prod. EKO-MONTAŻ rurami preizolowanymi Casaflex prod. BRUGG do zbiornika buforowego ze stali nierdzewnej, następnie pompami WILO Stratos Giga do wymienników ciepła Alfa Laval, gdzie nastąpi wstępny podgrzew wody dla istniejącej technologii fabryki.

Ścieki ze zbiornika buforowego wspomagają również proces produkcji ciepłej wody użytkowej poprzez wymiennik ciepła JAD ładujący pompą WILO Top-Z, zasobnik c.w.u. wypełniony materiałem PCM. Kontrolę procesu odzysku ciepła spełniają zawory regulacyjne z siłownikami Honeywell sterowane czujnikami temperatury schłodzonych ścieków oraz w obiegu c.w.u. czujnik temperatury ciepłej wody w zasobniku. Schłodzone ścieki poprzez skrzynkę zlewową odprowadzane grawitacyjnie rurami PE prod. Wavin do istniejącej studni kierunkowej.



Kamienica SFP przy ul. Pańskiej 85 w Warszawie

Wykonanie instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji, instalacji hydrantowej z urządzeniem do podnoszenia ciśnienia WILO, instalacji kanalizacji z rur niskosumowych z wykorzystaniem przepompowni ścieków sanitarnych Kessel, kratak ściekowych WILO oraz separatora tłuszczu ACO, instalacji deszczowej z wpustami liniowymi ACO. Biały montaż Ideal Standard i Koło. Centralne ogrzewanie z dwoma kompaktowymi węzłami ciepła ELEKTROTREMEX pracującymi dla części biurowej i restauracyjnej, grzejnikami Korado i Purmo. Instalacja gazu z zespołem redukcyjno-pomiarowym. Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z centralami wentylacyjnymi Systemair, centralą kuchenną oraz okapami Jeven, tłumikami akustycznymi, regulatorami stałego wydatku, rewizjami inspekcyjnymi Systemair, kłapami przeciwpożarowymi Mercor oraz zaworami przeciwpożarowymi TROX. Nawiew i wywiew powietrza poprzez kratki wentylacyjne i nawiewniki prod. Systemair. Klimatyzacja w oparciu o systemy DVM, split i multi split. Jednostki zewnętrzne na dachu, jednostki wewnętrzne w wykonaniu ściennym, kasetonowym i kanałowym marki Samsung oraz dla pomieszczeń serwerowni układy typu Split marki Panasonic.



Budynek Ministerstwa Sprawiedliwości przy Al. Róż w Warszawie

Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z trzema centralami IV Produkt, kratkami wentylacyjnymi i tłumikami Smay, nawiewnikami Swegon, kłapami przeciwpożarowymi Mercor, regulatorami przepływu Systemair, wentylatorami oraz kurtyną powietrzną. Instalacja klimatyzacji z jednostkami Samsung. Instalacja centralnego ogrzewania z grzejnikami Purmo. Instalacja wody zimnej, ciepłej i kanalizacji niskosumowa.



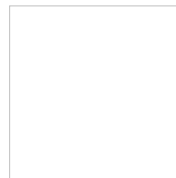
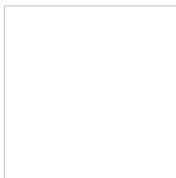
Kotłownia parowa w DPS Brańszczyk

Dostawa i montaż kotła parowego ICI Caldaie model BX 200 o wydajności 354 kg pary/h z automatyką, automatycznym odmulaniem i odsalaniem kotła, chłodniczką poboru próbek, palnikiem gazowym Riello oraz niezbędną armaturą parową. Uzupełnianie zładu poprzez stację uzdatniania wody Watersystem.



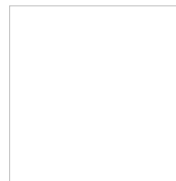
Kotłownia parowa „LUKULLUS” w Michałowie

Kotłownia parowa gazowa o wydajności 4 t pary/h z dwoma kotłami produkcji ICI Caldaie model SIXEN 2000 z ekonomizerami oraz automatycznym systemem odmulania i odsalania. Tablice elektryczne kotłów rozbudowane do nadzoru urządzeń do 72h. Palniki gazu ziemnego GZ50 produkcji Riello, armatura parowa Spirax Sarco, komin systemu MKD produkcji MK Żary. Realizacja obejmowała również wykonanie rurociągu parowego, kondensatu oraz gazu ziemnego do budynku produkcyjnego zakładu "Lukullus"



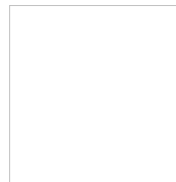
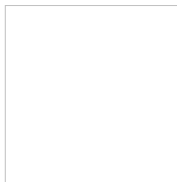
Wymiana central wentylacyjnych, Agora Poligrafia, Tychy

Wymiana czterech central nawiewno- wiewnych na nowe centrale firmy Frapol oraz Clima-Produkt. Nowe centrale wyposażone w nagrzewnice glikolowe odzyskujące ciepło z powietrza usuwanego, trójstopniowa filtracja powietrza, centrale w wykonaniu zewnętrznym (dachowym). Inwestycja obejmowała również wykonanie automatyki Honeywell, wymianę kanałów wentylacyjnych, dopasowanie instalacji ciepła technologicznego i wody lodowej w obrębie nowych central oraz wykonanie odwodnień i odpowietrzeń instalacji c.t. i w.l.



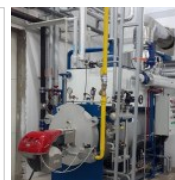
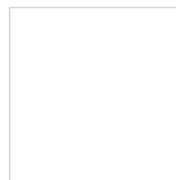
Fjellhammerveien – Strømmen, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej z tryskaczami firmy TYCO w 49 mieszkaniach modułowych stanowiących jeden 5-cio kondygnacyjny budynek. Instalacje wykonane w fabryce domów modułowych NordHus w Bielsku Podlaskim.



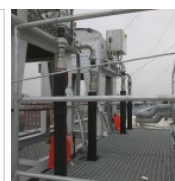
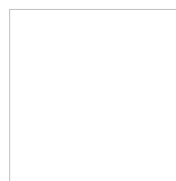
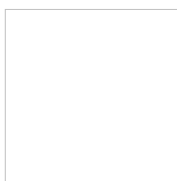
Ubojnia Zwierząt Robert Rytel, Podgórze

Kotłownia wodna o łącznej mocy 1950 kW z kotłami De Dietrich i palnikami gazowymi prod. Riello Palniki, płytowymi lutowanymi wymiennikami ciepła typ SL140 SONDEX, skręcanym wymiennikiem ciepła S43 SONDEX, wymiennikiem płaszczowo - rurowym JAD XK Secespol, pompami Grundfos oraz kotłowni parowej z wytwornicą pary IgolSteam 1250 prod. SpiraxSarco o mocy 1250 kg/h i ekonomizerem Igol Air 50. Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z ośmioma centralami prod. VTS. Kliknij tutaj aby obejrzeć instalacje wykonane w Ubojni w Podgórzu.



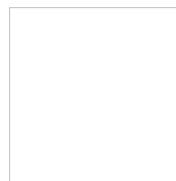
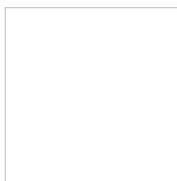
Narodowy Bank Polski, Warszawa

Wymiana wyeksploatowanych dry-cooler'ów na nowe dry-cooler'y firmy GEA, przebudowa instalacji chłodzenia wraz z zamontowaniem pomp firmy Grundfos oraz modernizacja instalacji zraszania urządzeń. Poniżej link do filmu przedstawiającego proces schładzania adiabatycznego dry-cooler'ów: Dry-cooler schładzanie adiabatyczne



Strandkanten – Tromso, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej TYCO. 20 mieszkań realizacja na terenie fabryki NordHus S.A. Inwestor: Norsk Boigutvikling AS



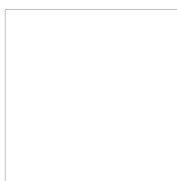
Asheim Hage – Trondheim, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania w 26 mieszkaniach, realizacja na terenie fabryki NordHus S.A Inwestor: Bissmiet AS



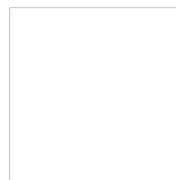
Watersystem, Zakręt pod Warszawą

Instalacja wentylacji z centralą VTS, klimatyzacją Samsung, instalacją c.o., c.t., wod-kan oraz kondensacyjną kotłownią gazową z kotłem De Dietrich w nowo wybudowanej siedzibie Watersystem.



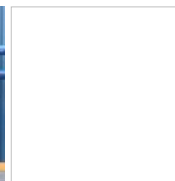
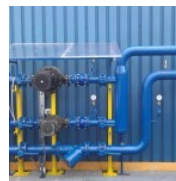
Telewizja Polska S.A. Plac Powstańców

Wymiana agregatu wody lodowej Emicon zlokalizowanego na placu wewnętrznym budynku TVP S.A. przy Placu Powstańców Warszawy 7 na agregat wody lodowej posadowiony w TVP Centrum Woronicza. Inwestor: Telewizja Polska S.A. Ośrodek Administracji w Warszawie



Agora, Tychy

Modernizacja układu chłodniczego w zakładzie Agora w Tychach. Dostawa dry - coolera oraz podłączenie do istniejącej instalacji wraz z montażem pompy i armatury. Realizacja wykonana na zlecenie Honeywell. Inwestor: Agora Poligrafia,Tychy



Areszt Śledczy w Hajnówce

Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania, ciepła technologicznego, wentylacji z centralami VTS oraz urządzeniami filtro-wentylacyjnymi produkcji Klimawent jak również klimatyzacji Samsung przy budowie budynku Sali Widzeń na terenie Aresztu Śledczego w Hajnówce.



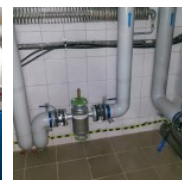
Jednostka Wojskowa w Łomży

Dwufunkcyjny węzeł cieplny wraz z sieciami cieplnymi niskich i wysokich parametrów Kompleksu Jednostki Wojskowej w Łomży



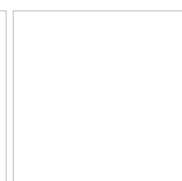
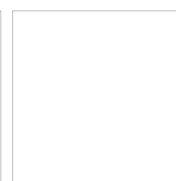
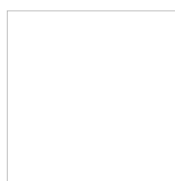
Budynek wielorodzinny przy ul. Jachowicza 4 A i 4B, Warszawa

Kotłownia gazowa z dwoma kotłami Buderus wraz z instalacjami wod-kan budynków wielorodzinnych



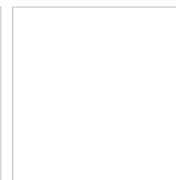
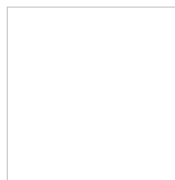
NCBJ Świerk

Inwestycja w Narodowym Centrum Badań Jądrowych Świerk dotyczyła instalacji chłodzenia serwerowni w rozbudowywanym obiekcie w Świerku. Instalacja doprowadza chłód do 9 modułów chłodniczych znajdujących się w pomieszczeniu serwerowni. Każdy moduł chłodniczy ma maksymalną wydajność na poziomie 60 kW. Na dachu budynku zostały zamontowane dwa agregaty wody lodowej. Realizacja wykonana na zlecenie Honeywell. Inwestor: NCBJ w Świerku



G-27 - Jessheim k.Oslo, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej Tyco w 70 mieszkaniach modułowych. Realizacja na terenie fabryki NordHus S.A. Inwestor: Eiendomsgruppen Oslo AS



Biblioteka w Podgórzu

Wykonanie robót sanitarnych przy budowie i przebudowie Biblioteki Publicznej gm. Łomża z siedzibą w Podgórzu.



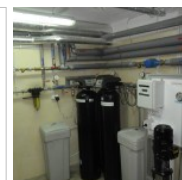
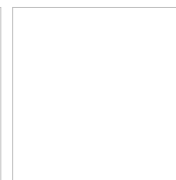
Budynek wielorodzinny w Ostrowi Mazowieckiej

Wykonanie instalacji sanitarnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Ostrowi Mazowieckiej przy ul. Trębickiego



Kotłownia parowa olejowa JW w Orzyszu

Wykonanie parowej kotłowni z kotłami Viessmann i odwróconą osmozą oraz modernizacja kuchni Jednostki Wojskowej w Orzyszu



Zakład Karny w Hajnówce

Instalacja centralnego ogrzewania, wody zimnej i ciepłej oraz przyłącze ciepłe c.w.u. w Budyńku Ponitencjarnym Zakwaterowania Osadzonych w Hajnówce



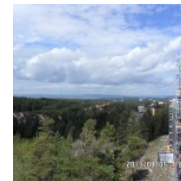
Areszt Śledczy w Giżycku

Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania, wod-kan i wentylacji w budynku kuchni na terenie Aresztu Śledczego w Giżycku



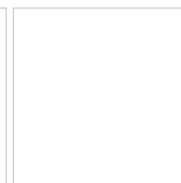
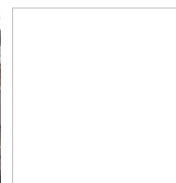
Bjornasen Z2, X3, X1, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



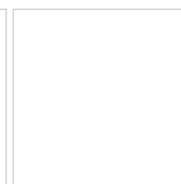
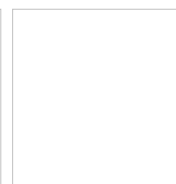
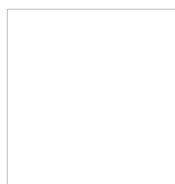
Bromstad Park, Trondheim, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej TYCO. 48 mieszkań realizacja na terenie fabryki NordHus S.A. Inwestor: E.G. Bygg Trondheim AS, Norwegia



Agrana Fruit Polska, Ostrołęka

Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji wraz z odzyskiem ciepła dla celów c.o., c.t. i c.w.u. Odzysk ciepła zrealizowany został poprzez zamontowanie pompy ciepła. Ciepło kierowane jest do podgrzania powietrza nawiewanego a nadwyżka do produkcji c.w.u. i c.t. Dodatkowo zamontowany został DRY COOLER. Niedobory ciepła pokrywa kotłownia gazowa Inwestor: Agrana Fruit Polska Sp. z o.o.



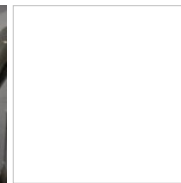
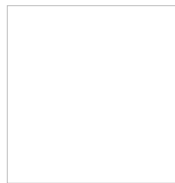
MELVIT, Kruki, Ostrołęka

Wykonanie kotłowni z kotłami De Dietrich oraz wentylacji z centralami VTS i klimatyzacji Samsung w Zakładzie Przetwórstwa Zbóż MELVIT w m.Kruki koło Ostrołęki. Inwestor: MELVIT S.A. Warszawa



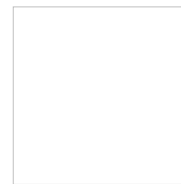
Eko-Pasz Wytwórnia Pasz, Mońki

Wykonanie kotłowni parowej z kotłem i ekonomizerem Ferroli, odwróconą osmozą oraz podłączeniem granulatorów, a także kotłowni wodnej z kotłem De Dietrich.



Fagerliveien, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



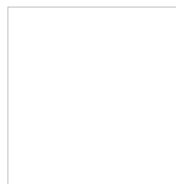
Odelsveien, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



Uniwersytet Warszawski

Dostawa agregatów wody lodowej firmy EMICON dla budynku Uniwersytetu Warszawskiego - Auditorium Maximum przy ul. Krakowskie Przedmieście. Inwestor: Uniwersytet Warszawski



Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Warszawa

Wykonanie instalacji klimatyzacji w budynku przy ul. Krakowskie Przedmieście. Dostarczony został agregat wody lodowej firmy Emicon o mocy chłodniczej 152,4 kW, z wentylatorami promieniowymi do zastosowań wewnętrznych. Inwestor: Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie



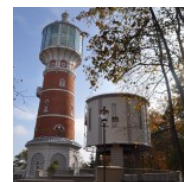
Odelsveien 2, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



Wieża ciśnień w Pisz

Wykonanie wentylacji i klimatyzacji w Wodociągowej Wieży Ciśnień w Pisz. Zamontowana została centrala wentylacyjna z nagrzewnicą elektryczną firmy VTS Inwestor: Gmina Pisz, województwo podlaskie



Kjeller Gard, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



Slinningen - Alesund, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



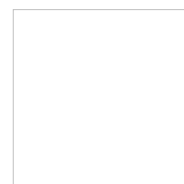
Charlottenlund, Trondheim, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



Rosenlund, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



Zakład Karny w Czerwonym Borze, woj.podlaskie

Wykonanie robót sanitarnych w zakresie wentylacji nawiewno-wywiewnej wraz z okapami kuchennymi i przyłączem ciepłowniczym do central wentylacyjnych firmy VTS w budynku kuchni (budynek nr 5) Zakładu Karnego w Czerwonym Borze.



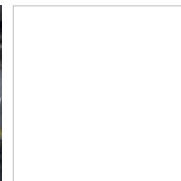
Hybel Hus, Akademik, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy Swegon, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



Kotłownia parowa w budynku TMT w Łomży

Wykonanie kotłowni parowej wraz z technologią podłączenia maszyny do produkcji serków topionych



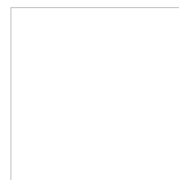
Kwartal, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



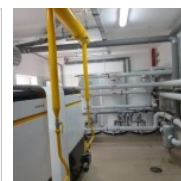
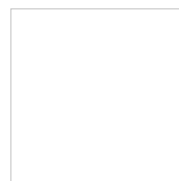
Rozlewnia wód HOOP, Bielsk Podlaski

Rozbudowa kotłowni parowej do 3,7 t/h wraz z dostawą nowego kotła LOOS UM-B z ekonomizerem, a także budowa węzłów para - woda i modernizacja gospodarki energetycznej zakładu Rozlewni wód HOOP w Bielsku Podlaskim.



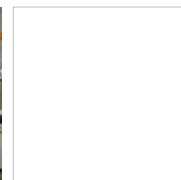
Zakład Karny budynki nr 7 i 8 Przytuły Stare

Wykonanie kotłowni gazowej z kotłami De Dietrich w budynkach nr 7 i 8 wraz z instalacjami wod-kan i c.o. w Zakładzie Karnym w Przytułach Starych



Zakład Karny budynek nr 5 Przytuły Stare

Wykonanie kotłowni gazowej z kotłami De Dietrich w budynku nr 5 wraz z instalacjami wod-kan i c.o. w Zakładzie Karnym w Przytułach Starych.



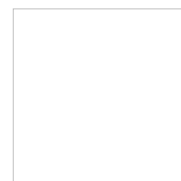
Telewizja Polska S.A.

Wymiana dwóch agregatów wody lodowej firmy Emicon w wersji freecoolingiem o wydajności chłodniczej 245 i 200 kW wraz z modernizacją węzłów chłodniczych oraz podłączeniem do istniejących systemów BMS. Inwestor: Telewizja Polska S.A. Warszawa



Telewizja Polska S.A., ul. Woronicza 17

Wymiana dwóch agregatów wody lodowej z free-coolingiem o wydajności chłodniczej 450 kW wraz z modernizacją węzłów chłodniczych, a także przystosowaniem istniejących agregatów do pracy z dry-coolerem. Inwestor: TVP S.A. Warszawa



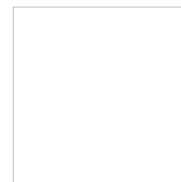
Hus 7, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



Sala bankietowa KORONA w Łomży

Wykonanie instalacji wentylacji wraz z dostawą i montażem central wentylacyjnych firmy VTS oraz instalacji klimatyzacji sali weselnej z kuchnią w obiekcie KORONA w Łomży. Inwestor: PHUT Wiesław Stelmachowski, Łomża



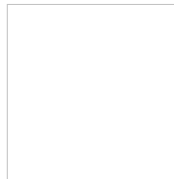
Vikaasen, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



Jednostka Wojskowa, Warszawa

Modernizacja instalacji klimatyzacji w budynku nr 8 w kompleksie wojskowym przy ul. Żwirki i Wigury 103 w Warszawie. Inwestor: Stołeczny Zarząd Infrastruktury w Warszawie



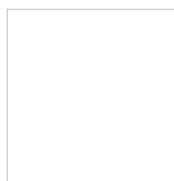
Bergheim, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania oraz instalacji tryskaczowej, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



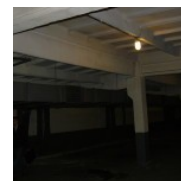
Fremmerholen, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Warszawa

Przebudowa i remont wentylacji mechanicznej w garażach samochodów osobowych na terenie COKPRM ul. Powsińska 69/71 w Warszawie. Inwestor: Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Warszawie.



Szpital Ogólny w Kolnie

Dostawa i montaż centrali klimatyzacyjnej bloku operacyjnego wraz z agregatem wody lodowej Emicon i nawilżaniem powietrza.



Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych, Różan

Przebudowa komór odpadów promieniotwórczych w obiekcie nr 1 w Krajowym Składowisku Odpadów Promieniotwórczych w Różanie. Inwestor: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych Przedsiębiorstwo Państwowe z siedzibą w Otwocku - Świerku.



Brundalsgrenda, Norwegia

Instalacja wentylacji mechanicznej z centralami firmy SystemAir, wody ciepłej i zimnej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, centralnego ogrzewania, realizacja na terenie fabryki w Bielsku Podlaskim.



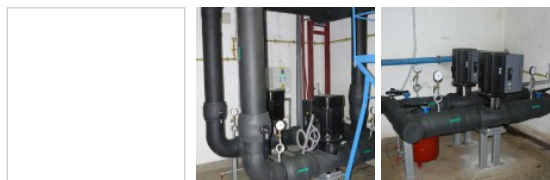
Ośrodek Sportu i Rekreacji w Dzielnicy Żoliborz, Warszawa

Modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej w OSiR Żoliborz. Inwestor: Ośrodek Sportu i Rekreacji m.st. Warszawy w Dzielnicy Żoliborz.



Telewizja Polska S.A. Budynek „G” ul. Woronicza

Wymiana agregatów wody lodowej dla budynku "G" na terenie TVP S.A. przy ulicy Woronicza 17 w Warszawie. Inwestor: Telewizja Polska S.A. w Warszawie



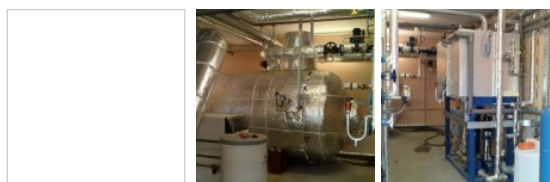
SwedWood Poland

Wykonanie kotłowni parowej z kotłem Buderus LOOS wydajności 500 kg/h dla potrzeb wytwórni peletu SwedWood Poland w Wielbarku.



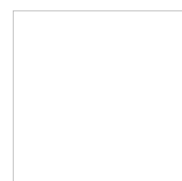
Kotłownia parowa, Czyżew

Wykonanie kotłowni parowej z kotłem Buderus LOOS, odwróconą osmozą i zbiornikiem Rutsa oraz podłączenie maszyn produkcji styropianu firma Kras-Bud z Czyżewa



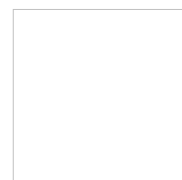
Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży

Wykonanie kompletnej instalacji chłodniczej oraz robót sanitarnych w budynku przy ul. Poznańskiej 141 B dla potrzeb Państwowej Wyższej Szkoły Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży. Inwestor: Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży.



PEPEES S.A. Łomża

Modernizacja wężła ciepłego para-woda dla potrzeb c.o., c.t. i c.w.u. Zakładu PEPEES w Łomży.



Budynek Handlowo – Usługowy „ELPRO” w Łomży

Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno - wywiewnej o wydajności 10600 m³/h oraz instalacji technologicznej i wody lodowej o mocy chłodniczej 92,6 kW w budynku Handlowo - Usługowym "ELPRO" w Łomży. Zamontowana została centrala firmy VTS oraz wytwornica wody lodowej produkcji EMICON chłodzona powietrzem, wyposażona w pompę i zbiornik wody lodowej o pojemności 720 dm³.



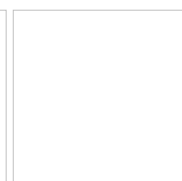
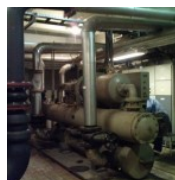
Zespół Szkół Powiatowych w Kadzidle

Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania w Sali Sportowej przy Zespole Szkół Powiatowych w Kadzidle.



Narodowy Bank Polski, Warszawa

Zaprojektowanie wymiany i wymiana agregatu chłodu PCX o wydajności chłodniczej 650 kW w Bloku A Centrali NBP w Warszawie. Inwestor: Narodowy Bank Polski w Warszawie



Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Warszawa

Zaprojektowanie i wykonanie instalacji klimatyzacji w wysokim budynku biurowym na terenie Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Warszawie. Zaprojektowano instalację chłodniczą w oparciu o jednostki zewnętrzne produkcji Samsung o łącznej mocy 82,8 kW. Chłód wytworzony w agregacie skierowany został na klimatyzatory typu Split Neoforte kasetonowe firmy Samsung zamontowane w poszczególnych pomieszczeniach. Inwestor: COKPRM w Warszawie



Areszt Śledczy w Białymstoku

Wykonanie instalacji wentylacji z centralami VTS w pomieszczeniach kuchni i pralni Aresztu Śledczego w Białymstoku.



Zespół Szkół Powiatowych, Łyse

Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania oraz wentylacji mechanicznej z automatyką w Sali Sportowej przy Zespole Szkół Powiatowych w Łysych.
Inwestor: PPUH "HYDROBUD" Ostrołęka



Budynek Handlowo-Uslugowy przy Al. Legionów w Łomży

Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji w budynku Handlowo - Usługowym w Łomży przy Al. Legionów. Zamontowana została centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna firmy VTS o wydajności 2400 m³/h. Na dachu budynku zamontowany został agregat wody lodowej firmy EMICON chłodzony wodą o mocy 53 kW. Inwestor: PHU Kurpiewski



Budynki mieszkalne wielorodzinne w Górze Kalwarii

Instalacje c.o., wod-kan i trzy węzły ciepłownicze zespołu budynków wielorodzinnych przy ul. Chopina w Górze Kalwarii.



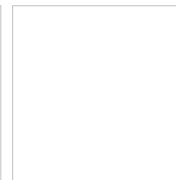
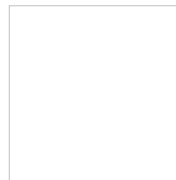
Elektrociepłownia Białystok

Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji w pomieszczeniach ruchu elektrycznego bloku I Elektrociepłowni Białystok S.A. Inwestor: Elektrociepłownia Białystok



Poczta Polska, Warszawa

Zaprojektowanie i wykonanie instalacji klimatyzacji w Centrum Ekspedycyjno - Rozdzielczym Poczty Polskiej polegającym na montażu trzech agregatów wody lodowej o łącznej wydajności 1.200 kW wraz z chłodnicami obiektoowymi w halach o powierzchni ponad 7.000 m². Inwestor: Poczta Polska



Zakład produkcji styropianu w Łomży

Wykonanie kotłowni parowej z kotłem Buderus LOOS, odwróconą osmozą i zbiornikiem Rutsa oraz podłączenie maszyn produkcji styropianu w firmie "Mariola" w Łomży.



Telewizja Polska S.A. Budynek „H”

Wymiana agregatu chłodniczego o mocy 180 kW wraz z rurociągiem zasilającym instalację wody lodowej w budynku "H" Telewizji Polskiej wraz z włączeniem go do systemu BMS. Inwestor: Telewizja Polska S.A. Warszawa



Telewizja Polska S.A., Plac Powstańców Warszawy

Montaż dwóch agregatów wody lodowej z free coolingiem o wydajności 120 kW każdy dla budynku Telewizji Polskiej w Warszawie przy Placu Powstańców Warszawy 7. Inwestor: Telewizja Polska S.A. Warszawa



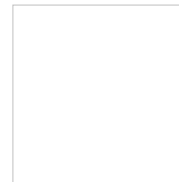
Katedra Zakładu Medycyny Sądowej Akademii Medycznej w Warszawie

Instalacja wentylacji i klimatyzacji w Katedrze Zakładu Medycyny Sądowej Akademii Medycznej w Warszawie. Inwestor: Akademia Medyczna w Warszawie.



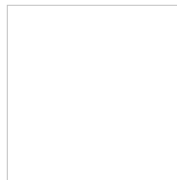
Telewizja Polska S.A.

Instalacja wentylacji i klimatyzacji w budynku TVP w Warszawie przy ul. Woronicza 17. Inwestor: Telewizja Polska S.A. Warszawa



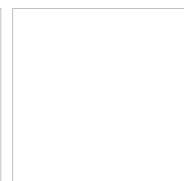
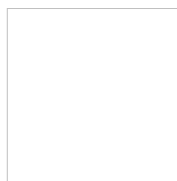
Centrum Kultury w Izabelinie

Dostawa i montaż urządzeń wentylacji i klimatyzacji wraz z systemem BMS, jak również montaż agregatu wody lodowej o mocy 120 kW w Centrum Kultury w Izabelinie. Inwestor: Gmina Izabelin.



Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Zaprojektowanie i wykonanie wymiany central klimatyzacyjnych wraz z agregatorem wody lodowej oraz systemem BMS w Zespole gabinetów Premiera w kompleksie Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Warszawie przy Al. Ujazdowskich Inwestor: Centrum Obsługi Kancelarii Rady Ministrów w Warszawie



Rozlewnia Gazu GASPOL w Łomży

Wykonanie wentylacji nawiewnej wraz z dostawą i montażem centrali wentylacyjnej dla rozlewni gazu GASPOL w Łomży. Inwestor: Rozlewnia Gazu GASPOL w Łomży



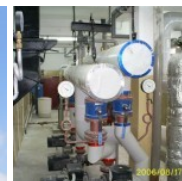
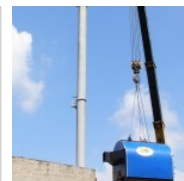
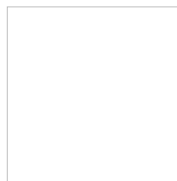
Hurtownia EuroCash w Łomży

Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania, wężła ciepłego i instalacji wentylacji w Hurtowni EuroCash w Łomży. Inwestor: Przedsiębiorstwo Budowlane AMBIT w Lesznie.



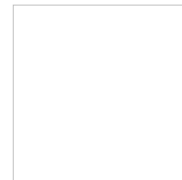
Kotłownia osiedlowa w Grądach Woniecko

Przebudowa kotłowni osiedlowej w Grądach Woniecko o mocy 2,7 MW. Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "NAREW" w Grądach Woniecko



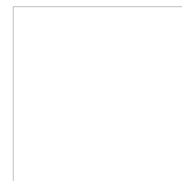
Węzeł ciepły w budynku WZMiUW w Łomży

Węzeł ciepły w budynku biurowym Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych Zakład w Łomży.



Węzeł ciepły w Zespole Szkół Rolniczych w Miętnej

Dostawa wężła ciepłego dla Zespołu Szkół Rolniczych w Miętnej na zlecenie firmy "Hydro-Gaz" z Garwolina.



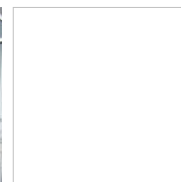
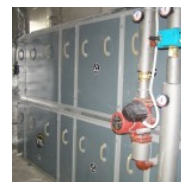
Kotłownia osiedlowa w Michałowie

Modernizacja kotłowni osiedlowej w Michałowie. Zmiana paliwa zasilającego kotły z oleju lekkiego na olej średni. Inwestor: Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie Filia w Suwałkach.



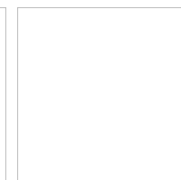
Zespół Szkół Nr 3 w Szczytnie

Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej z centralami VTS oraz c.o. Sali Sportowej przy Zespole Szkół nr 3 w Szczytnie



Salon Sprzedaży Samochodów NISSAN

Instalacja wentylacji i klimatyzacji oraz instalacja wody lodowej o wydajności 180 kW w Salonie Sprzedaży i Obsługi Samochodów NISSAN w Warszawie. Inwestor: PHU Odyssey - Autoryzowany Dealer Nissana



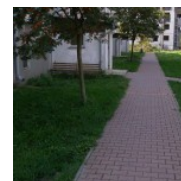
Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział w Olsztynie

Instalacja wentylacji i klimatyzacji w budynku ZUS Oddział w Olsztynie. Inwestor: Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział w Olsztynie



Modernizacja sieci ciepłej w Węgrowie

Modernizacja sieci ciepłej czteroprzewodowej preizolowanej na terenie od kotłowni przy ul. Wyszyńskiego do budynków ul. Słowackiego i Palloniego w Węgrowie. Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Podlasianka" w Węgrowie



Kotłownia parowa w firmie BAXTER

Wykonanie kotłowni parowej węglowej o mocy 1,8 t/h w budynku firmy BAXTER w Tykocinie



Noclegownia dla bezdomnych

Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania i instalacji wentylacji w budynku Noclegowni dla bezdomnych w Białymstoku. Inwestor: PPUH "GENO" Sokółka.



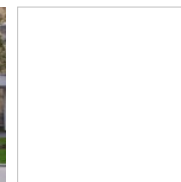
Kotłownia i sieć ciepła w Sejnach

Modernizacja kotłowni osiedlowej o mocy 2,4 MW oraz sieci ciepłej przy kotłowni w Sejnach przy ul. Parkowej i ul. E.Plater Inwestor: Gmina Miasta Sejny



Centrum Medycyny Doświadczalnej Akademii Medycznej w Białymstoku

Dostawa i montaż central wentylacyjno - klimatyzacyjnych wraz z agregatem wody lodowej o wydajności 427 kW zamontowane w Centrum Medycyny Doświadczalnej Akademii Medycznej w Białymstoku Inwestor: Akademia Medyczna w Białymstoku



Kotłownia w Zespole Szkół w Juchnowcu Górnym

Wykonanie kotłowni parowej i wodnej z kotłami Viessmann przebudową kuchni w budynku Zespołu Szkół w Juchnowcu Górnym



Budynki wielorodzinne w Łomży

Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania w budynkach wielorodzinnych w Łomży. Inwestor: Łomżyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Łomży



Urząd Gminy w Brwinowie

Wymiana instalacji centralnego ogrzewania w Urzędzie Gminy w Brwinowie. Inwestor: Urząd Gminy Brwinów



Szkoła Podstawowa Nr 3 w Warszawie

Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania w Szkole Podstawowej nr 3 w Warszawie. Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Białołęka



Agencja Rezerw Materiałowych w Ostrowi Mazowieckiej

Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania oraz sieci instalacji centralnego ogrzewania w ARM w Ostrowi Mazowieckiej. Inwestor: Agencja Rezerw Materiałowych Oddział w Warszawie Składnica w Ostrowi Mazowieckiej



Urząd Miejski i Ośrodek Kultury w Suchowoli

Modernizacja kotłowni na paliwo stałe o mocy 125 kW u Urzędzie Miejskim i Ośrodku Kultury w Suchowoli. Inwestor: PPUH "GENO" Sokółka



Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Wyszowie

Modernizacja kotłowni węglowej na gazową w Specjalnym Ośrodku Szkolno - Wychowawczym w Wyszowie. Inwestor: Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Wyszowie



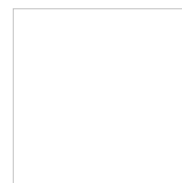
Szkoła Podstawowa w Stypułkach

Modernizacja kotłowni węglowej na olejową w budynku Szkoły Podstawowej w Stypułkach. Inwestor: Gmiana Kobylin Borzymy



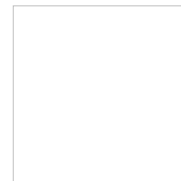
Twierdza Boyen w Giżycku

Wykonanie kotłowni olejowej i instalacji centralnego ogrzewania w budynku Koszarowca Nr 1 na Twierdzy Boyen w Giżycku. Inwestor: Gmina Miasta Giżycko.



Market Stokrotka w Mławie

Wykonanie wentylacji oraz instalacji freonowej o wydajności 70 kW w obiekcie Handlowo - Usługowym Stokrotka w Mławie. Inwestor: "HENPOL" Lublin



Mleczarnia w Hajnówce

Instalacja wentylacji i klimatyzacji w budynku produkcyjnym galanterii miejskiej Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Hajnówce. Inwestor: Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Hajnówce



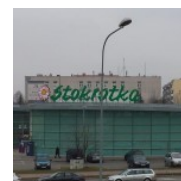
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych

Wykonanie wentylacji technologicznej z przechowalników wypalonego paliwa w budynku byłego reaktora EWA w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych w Otwocku - Świerku. Inwestor: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych w Otwocku-Świerku.



Market Stokrotka i Galeria Stokrotka

Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji, jak również instalacji wody lodowej o wydajności 2 x 150 kW w obiektach Stokrotka i Galeria Stokrotka w Łomży Inwestor: "HENPOL" Lublin



Wytwórnia Pasz w Wyszкові

Modernizacja kotłowni parowej wraz z sieciami przesyłowymi pary i kondensatu oraz instalacja przy granulatorze w Wytwórni Pasz. Inwestor: Wytwórnia Pasz "DobroPasz" Wyszków



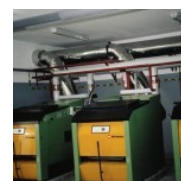
Zakład PolPled w Białymstoku

Kotłownia parowa o wydajności 590 kg/h w Zakładzie PolPled w Białymstoku. Inwestor: Zakład PolPled Białystok



Zespół Szkół w Tykocinie

Przebudowa kotłowni z węglowej na opalaną drewnem o mocy 375 kW w Zespole Szkół w Tykocinie. Inwestor: Gmina Tykocin



Kotłownia osiedlowa w Krynkach

Przebudowa kotłowni z trzema kotłami węglowymi typu SWC 600 o mocy 1,8 MW w miejscowości Krynk. Inwestor: Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie Filia w Suwałkach



Kotłownia osiedlowa w Czerwoncu

Modernizacja kotłowni w miejscowości Czerwonka opalanej paliwem stałym o mocy 850 kW. Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Przebrodziej



Ośrodek Wypoczynkowy Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Jadwisinie

Modernizacja kotłowni z kotłami De Dietrich o mocy 1160 kW wraz z wymianą zbiorników paliwa oraz modernizacja hydroforni w Ośrodku Wypoczynkowym Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Jadwisinie. Inwestor: Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Warszawie.



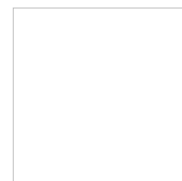
PKS w Bartoszycach

Wykonanie kotłowni gazowej z kotłami Viessmann zasilanej gazem ziemnym średniego ciśnienia zintegrowanego z kolektorem słonecznym w Przedsiębiorstwie Komunikacji Samochodowej w Bartoszycach. Inwestor: Przedsiębiorstwo Państwowej Komunikacji Samochodowej w Bartoszycach



Zakład Karny w Białymstoku

Przebudowa kotłowni węglowej na gazową z kotłami De Dietrich o mocy 530 kW oraz budowa przyłącza ciepłego preizolowanego śr. 2 x 76 o długości 51 m w Zakładzie Karnym w Białymstoku. Inwestor: Okręgowy Inspektorat Służby Więziennej w Białymstoku



Budynki wielorodzinne w Józefowie

Wykonanie kotłowni gazowej oraz instalacji centralnego ogrzewania w budynkach wielorodzinnych w Józefowie. Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "WŚRÓD SOSEN" w Józefowie



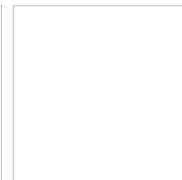
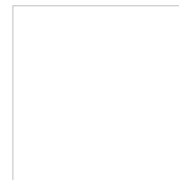
Zespół Szkół nr 1 w Wołominie

Wymiana instalacji centralnego ogrzewania w Zespole Szkół Nr 1 w Wołominie. Inwestor: Gmina Wołomin



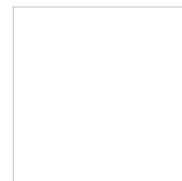
Hala Sportowa w Sokółce

Instalacja wentylacji w Hali Sportowej w Sokółce Inwestor: PPUH "GENO" Sokółka



Gimnazjum w Choroszczu

Instalacja wentylacji w Sali Gimnastycznej z kompleksem świetlicowo - żywieniowym. Inwestor: "WARBUD" Warszawa



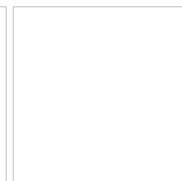
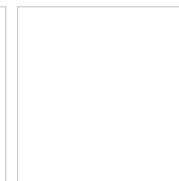
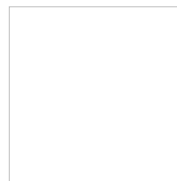
Teatr Lalek w Białymstoku

Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji wraz z dostawą i montażem central wentylacyjnych i agregatu wody lodowej. Instalacja wody lodowej o wydajności 70 kW. Inwestor: Teatr Lalek w Białymstoku



Przetwórnia Pasz w Kałęczynie

Wykonanie kotłowni parowej z kotłem LOOS opalanej olejem ciężkim, odwróconą osmozą oraz instalacjami parowymi granulatorów



Dom Pomocy Społecznej w Bobrowej

Wykonanie kotłowni parowej i wodnej z kotłami Viessmann w Domu Pomocy Społecznej w Bobrowej.



Przedsiębiorstwo Przetwórstwa Zbożowego „IŁPASZ” w Iłowie

Wykonanie kotłowni parowej gazowo-olejowej o wydajności 2 t/h. Inwestor: Przedsiębiorstwo Przetwórstwa Zbożowego "IŁPASZ" w Iłowie



Szpital Wojewódzki w Łomży

Wykonanie kotłowni parowej olejowo - gazowej z kotłami Viessmann w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży o wydajności 10 t/h, moc kotłowni 15 MW. Inwestor: Szpital Wojewódzki w Łomży.



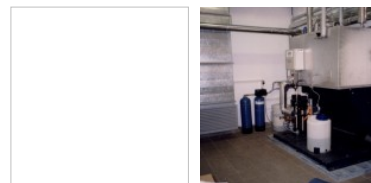
Areszt Śledczy w Białymstoku

Wykonanie kotłowni parowej o wydajności 1 t/h w budynku Aresztu Śledczego w Białymstoku. Inwestor: Okręgowy Inspektorat Służby Więziennej w Białymstoku



Podlaskie Zakłady Zbożowe w Białymstoku

Kotłownia parowa gazowo-olejowa z kotłem LOOS o wydajności 2 t/h w Podlaskich Zakładach Zbożowych. Inwestor: Podlaskie Zakłady Zbożowe w Białymstoku



Zakład Karny w Siedlcach

Wykonanie kotłowni parowej o wydajności 1t/h w Zakładzie Karnym w Siedlcach. Inwestor: Zakład Karny w Siedlcach



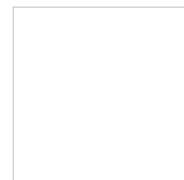
Areszt Śledczy w Ostrołęce

Przebudowa kotłowni węglowej na wodno-parową z kotłami De Dietrich i Viessmann opalaną gazem o mocy 400 kW w Areszcie Śledczym w Ostrołęce. Inwestor: Okręgowy Inspektorat Służby Więziennej w Białymstoku.



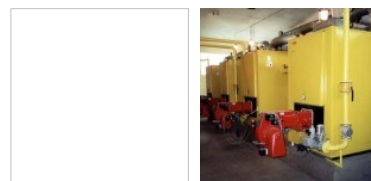
Szpital w Wysokim Mazowieckim

Kotłownia wodna z połączeniem do technologii parowej o mocy 1150 kW w Szpitalu w Wysokim Mazowieckim. Inwestor: Szpital w Wysokim Mazowieckim



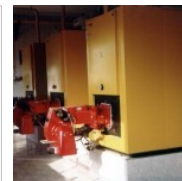
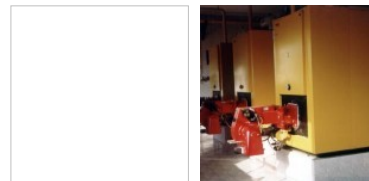
Kotłownia osiedlowa, Węgorzewo

Modernizacja kotłowni gazowej o mocy 6 MW w kotłowni osiedlowej w Węgorzewie. Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Węgorzewo.



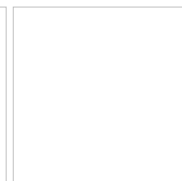
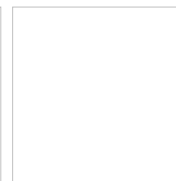
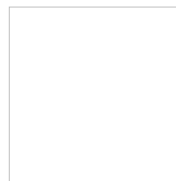
Kotłownia osiedlowa, Wysokie Mazowieckie

Modernizacja kotłowni opalanej paliwem stałym na kotłownię gazową o mocy 4,5 MW w kotłowni osiedlowej w Wysokim Mazowieckim. Inwestor: Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie.



Dom Pomocy Społecznej w Obrytem

Kotłownia parowa o wydajności 1600 kg/h w Domu Pomocy Społecznej w Obrytem. Inwestor: Dom Pomocy Społecznej w Obrytem.



RZOŃCA S.A. ul. Żabia 2a, 18-400 Łomża

tel/fax +48 86 218 58 45, mail: biuro@rzonca.pl;

NIP: 7182137552; REGON: 200750150; KRS: 0000443659; Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy. Kapitał zakładowy: 400.000zł wpłacony w całości;

PKO BP nr rachunku: 11 1020 1332 00001702 08147557