

TWEETOP

TM

20  
lat na rynku

# Katalog Inwestycji



Kompletne rozwiązanie instalacyjno-grzewcze

ver. 1.1



# Spis treści



4

O firmie

4

Aprobaty techniczne

6

Obiekty użyteczności publicznej

10

Obiekty mieszkaniowe

38

Hotele I Kliniki I SPA

76

Obiekty sportowe

84

Salony samochodowe

94

Hale

98

Obiekty sakralne

104

Dane kontaktowe

108





## Firma i produkty

Tweetop Sp. z o.o. z całkowicie polskim kapitałem i zarządem, funkcjonuje w Szczecinie nieprzerwanie od 2001 roku. Od września 2011 roku całość produkcji, laboratorium, magazyn, logistyka oraz biuro handlowe funkcjonują przy ulicy Ludowej 24c w Szczecinie. Ten malowniczy XIX-wieczny obiekt z cegły klinkierowej został całkowicie odrestaurowany na potrzeby firmy.

Głównym produktem firmy jest znany na rynku europejskim system rurowy Tweetop PERT. System ten jest przeznaczony do wewnętrznych instalacji wodno-grzewczych i opiera się na rurach wielowarstwowych PERT/AL/PERT w zakresie średnic od 14 do 75 mm. System obejmuje komplet niezbędnych akcesoriów dedykowanych dla poszczególnych zastosowań oraz narzędzi do montażu.

Produkcja rury wielowarstwowej PERT/AL/PERT jest realizowana w Polsce od 2007 roku w oparciu o nowoczesny park maszynowy oraz kompletnie wyposażone zaplecze laboratoryjne. Wszystko pod nadzorem doświadczonej kadry technicznej. Tweetop Sp. z o.o. jest jedną z czterech firm w Polsce produkującą rury wielowarstwowe z wkładką aluminiową typu PERT/AL/PERT.

W ofercie firmy Tweetop, poza kompletnym systemem rurowym, znajdują się również pompy ciepła typu powietrze – woda: EcoHeat Pro i EcoHeat Complex. Pompa ciepła EcoHeat Pro w 2014 roku została nagrodzona Złotym Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich.

Siłą firmy Tweetop jest fachowy zespół Handlowców będący dobrze rozumiejącą się grupą ludzi, zorientowanych na profesjonalną współpracę z Klientem i łączących perfekcyjną znajomość rynku z kompleksową wiedzą o produkcie. Mocnym wsparciem są działy: szkoleniowy, techniczny oraz projektowy oferujące szeroką gamę usług z zakresu szkoleń i doradztwa zapewnianego przez profesjonalistów z wieloletnim stażem w branży instalacyjnej.



## Produkcja

W 2008 roku, w fabryce w Szczecinie, uruchomiliśmy produkcję rur typu PERT/AL/PERT. Do produkcji używamy nowoczesnej, w pełni zautomatyzowanej linii produkcyjnej oraz najwyższej jakości surowca.



Rury Systemu Tweetop PERT wytwarzane są w oparciu o surowiec znany jako polietylen o podwyższonych właściwościach temperaturowych (PERT). W dużym uproszczeniu budowa tego materiału podobna jest do kulek wełny, łączących się ze sobą długimi niciami bocznymi, dając w efekcie strukturę bardzo poplątaną, ale niezwykle mocną i trudną do rozerwania. W przypadku rur przekłada się to na wysoką odporność na temperaturę i ciśnienie.



## Kontrola jakości

Od początku naszej działalności, szczególny nacisk w firmie Tweetop jest położony na kontrolę jakości produktów.



W naszym zakładowym laboratorium (obecnie najlepiej wyposażonym tego typu miejscu w Polsce), jesteśmy w stanie dogłębnie sprawdzić kształtki, surowce i produkowane przez nas rury. Wykonujemy wszelkie testy zalecane poprzez zapisy w najnowszych normach oraz posiadanych aprobaty technicznych (z normą PN\_EN\_ISO\_21003 włącznie), wśród nich:

- Odporność na cykliczne zmiany temperatury (wg DVGW W 542)
- Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne
- Wytrzymałość na oddzieranie (siły adhezji)
- Wytrzymałość na rozciąganie
- Odporność na wygrzewanie

Dodatkowo testujemy również inne właściwości naszych produktów:

- Kontrola geometrii
- Kontrola znakowania
- Kontrola drożności rury
- Kontrola taśmy aluminiowej

## Aprobaty techniczne

Zgodnie z zapisami w prawie dotyczącymi wymaganych dokumentów dopuszczających materiały budowlane do stosowania w budownictwie, system Tweetop posiada:

- atest higieniczny PZH HK/W/0094/01/2013 z 08.04.2013 na rury PERT
- atest higieniczny PZH HK/W/1109/01/2016 z 07.02.2017 na kształtki mosiężne
- pełną zgodność z zapisami normy PN-EN 21003 części 1,2,3 i 5,
- znak budowlany B

Norma PN-EN 21003 części 1,2,3 i 5, zastępuje aprobaty techniczne wydawane przez ITB, jako dokument odniesienia do wykonania oceny zgodności i wprowadzenia wyrobów budowlanych do obrotu w Polsce. Jest to zgodne z art.4 oraz art.5 ust.1 p.3 oraz art. 8 ust.1 Ustawy z dnia 16.04.2004 o wyrobach budowlanych (Dz.U. Nr 92/2004, poz.881 z późniejszymi zmianami) i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 w sprawie sposobu deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym – Dz.U nr 198/2004 poz 2041 z późniejszymi zmianami). Dodatkowo posiadamy:



Niemiecką aprobatę **SKZ**



Angielską aprobatę **WRAS**



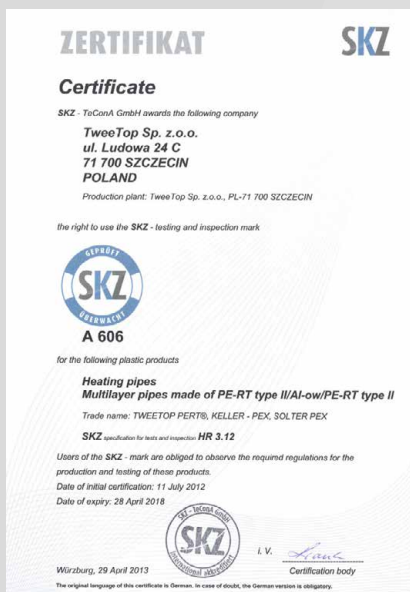
Aprobaty Ukraińską i Białoruską

Oferta produktów Tweetop to kompleksowa propozycja pozwalająca na wybudowanie kompletnych instalacji wodno-grzewczych we wszelkiego typu budynkach, to po prostu: SYSTEM TWEETOP-DOM, składający się z następujących grup, produktów:

- instalacje grzejnikowe
- instalacje wody użytkowej
- pompy ciepła
- ogrzewanie i chłodzenie płaszczyznowe
- i wiele innych możliwości

Tweetop Sp. z o.o. zawarła z STU ERGO-HESTIA S.A. umowę ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej za produkt, z sumą ubezpieczenia na kwotę 4 000 000 PLN (cztery miliony złotych).











**Wybrane realizacje**



## Centrum Dydaktyczno-Badawcze

Szczecin / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 13-32 mm

### Inwestor

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

### Rok wykonania

2013



## Szpital Zdroje

Szczecin / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

Miasto Szczecin

### Rok wykonania

2016





## Budynek biurowy: Brama Portowa I

Szczecin / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

SwedeCenter

### Rok wykonania

2012



## Budynek biurowy: Brama Portowa II

Szczecin / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

SwedeCenter

### Rok wykonania

2012



## Park Technologiczno - Przemysłowy

Poznań / Wielkopolska



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

HTJ

### Rok wykonania

2011



## Szkoła Podstawowa

Kobylnica / Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Gmina Swarzędz

### Rok wykonania

2017





## Dom Studencki Hanka

Poznań / Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Uniwersytet Poznański

### Rok wykonania

2017



## Szpital Jonschera

Łódź / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Miasto Łódź

### Rok wykonania

2015



## EC1 Zachód - Centrum Nauki i Techniki

Łódź / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Urząd Miasta Łódź

### Rok wykonania

2014



## Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Łódź / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16- 63 mm

### Inwestor

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi

### Rok wykonania

2015





## Fabryka Inżynierów XXI wieku

Łódź / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

Politechnika Łódzka

### Rok wykonania

2012



## Uniwersytet Łódzki - Wydział Filologii

Łódź / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Uniwersytet Łódzki

### Rok wykonania

2013





## Szkoła Podstawowa

Rzechta / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

Urząd Miasta Sieradz

### Rok wykonania

2012



## Przedszkole Publiczne Skierbieszów

Skierbieszów / Lubelskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody lodowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Gmina Skierbieszów

### Rok wykonania

2017



## Budynek Pogotowia: Wrocław ul. Jantarowa

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Gmina Wrocław – Inwestycje Miejskie

### Rok wykonania

2017



## Silver Forum

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Archicom Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2007





## Budynek biurowy: Omex

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Omex Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2012



## Budynek szkolno-przedszkolny nr 22

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Gmina Wrocław – Inwestycje Miejskie

### Rok wykonania

2016





## Szkoła podstawowa nr 25

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Gmina Wrocław – Inwestycje Miejskie

### Rok wykonania

2017



## Budynek Straży Pożarnej: ul. Borowska

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

PSP Dolny Śląsk / Gmina Wrocław

### Rok wykonania

2017



## Urząd Miasta i Gminy Siechnice

Siechnice / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Urząd Miasta Siechnice

### Rok wykonania

2012



## Kujawsko-Pomorski Fundusz Pożyczkowy

Toruń / Kujawsko-Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

Kujawsko-Pomorski Fundusz Pożyczkowy

### Rok wykonania

2015





## Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza nr 5

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Państwowa Straż Pożarna

### Rok wykonania

2014



## Instytut Wysokich Ciśnień PAN

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Polska Akademia Nauk

### Rok wykonania

2014





## Przychodnia: ul. Begonii

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Wawer

### Rok wykonania

2015



## Przedszkole: ul. Hemara

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacje centralnego ogrzewania w rednicach 16-25

### Inwestor

Urząd Gminy Warszawa-Białołęka

### Rok wykonania

2016



## Przedszkole: Arka Noego

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Inwestor prywatny

### Rok wykonania

2014



## Budynek biurowy: Elemental

Grodzisk Mazowiecki / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

Elemental Holding S.A.

### Rok wykonania

2013





## Przedszkole: Obory

Obory / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Urząd Gminy Konstancin Jeziorna

### Rok wykonania

2014



## Przedszkole Artedoo

Marki / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Inwestor prywatny

### Rok wykonania

2013





## Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Politechnika Warszawska

### Rok wykonania

2016



## Muzeum Warszawy

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta

### Rok wykonania

2017



## Automobilklub Polski Warszawa

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Automobilklub Polski

### Rok wykonania

2016



## Mediateka XXI wieku

Tychy / Śląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja ogrzewania podłogowego w średnicy 20 mm

### Inwestor

Urząd Miasta Tychy

### Rok wykonania

2014





## Rozdzielnia gazu: Przyszowice

Przyszowice / Śląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Gaz Polska - oddział Gliwice

### Rok wykonania

2015



## Śląskie Centrum Logistyki

Przyszowice / Śląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Śląskie Centrum Logistyki

### Rok wykonania

2016





## Budynek biurowy: Sachs Trans

Radlin / Śląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Office Center Opole Sp. z o.o

### Rok wykonania

2016



## Centrum Onkologii

Gliwice / Śląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody lodowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Centrum Onkologii

### Rok wykonania

2016



## Budynki biurowe: Katowice

Katowice / Śląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody lodowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Górnośląski Park Przemysłowy Sp.z o.o

### Rok wykonania

2015



## Komisariat Policji Trzebinia

Trzebinia / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Miasto Trzebinia

### Rok wykonania

2015





## Budynek biurowy: Orange Office Park

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

instalacja wody użytkowej w średnicach 16-32

### Inwestor

East-West Development Office Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2015



## Muzeum Podgórze

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania, ogrzewania podłogowego oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Miasto Kraków

### Rok wykonania

2017



## Dom Opieki: Górnó

Górnó / Podkarpackie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 18-50 mm

### Inwestor

Gmina Górnó

### Rok wykonania

2015



## Szkoła Podstawowa Piórka

Piórka / Podkarpackie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Gmina Baćkowice

### Rok wykonania

2015





## Zamek w Łańcucie

Łańcut / Podkarpackie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Muzeum Zamek w Łańcucie

### Rok wykonania

2005



## Schronisko Bieszczadnik Lesko

Lesko / Podkarpackie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Gmina Lesko

### Rok wykonania

2017



## Szkoła Podstawowa Świlcza

Świlcza / Podkarpackie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Gmina Świlcza

### Rok wykonania

2017



## Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie

Białystok / Podlaskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Urząd Miasta Białystok

### Rok wykonania

2014





## Muzeum Przyrodniczo-Leśne BPN

Białowieża / Podlaskie



### Zakres inwestycji

Instalacja c.o. - podłączenie klimakonwektorów, zakres średnic 16-75 mm

### Inwestor

Białowiecki Park Narodowy

### Rok wykonania

2013



## Sala Kongresowo - Teatralna

Suwałki / Podlaskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Miasto Suwałki

### Rok wykonania

2012



## Urząd Skarbowy Ostrowiec Świętokrzyski

Ostrowiec Świętokrzyski / Świętokrzyskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Miasto Ostrowiec Świętokrzyski

### Rok wykonania

2017



## Świętokrzyski Urząd Wojewódzki

Kielce / Świętokrzyskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Urząd Miasta Kielce

### Rok wykonania

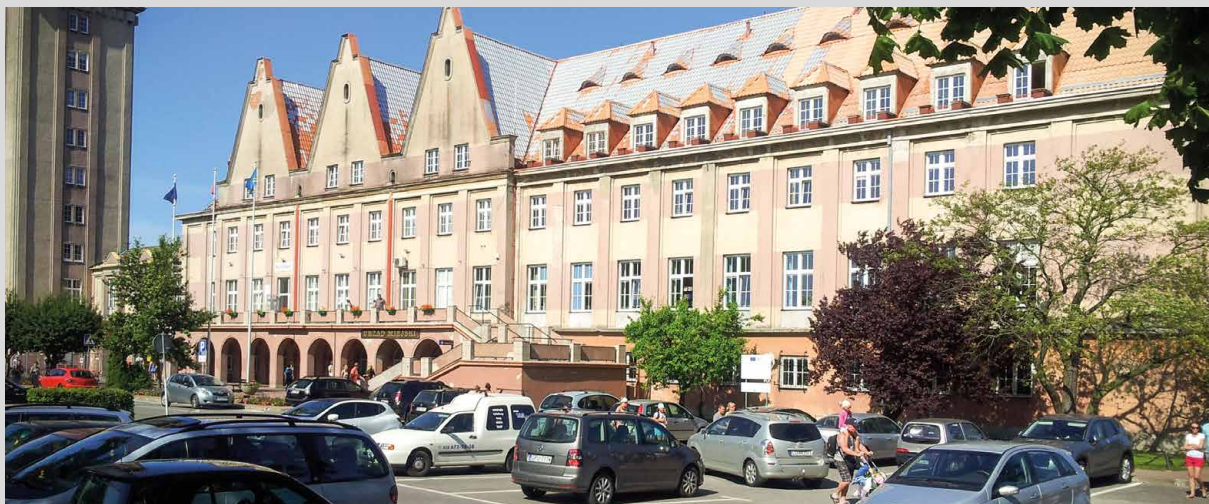
2015





## Dom Rybaka / Urząd Miasta

Władysławowo / Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Miasto Władysławowo

### Rok wykonania

2011



## Pogotowie ratunkowe: Pruszcz Gdański

Pruszcz Gdański / Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Uniwersytet Medyczny Pruszcz Gdański

### Rok wykonania

2017



## Budynek biurowy: ul. Wrocławska Opole

Opole / Opolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz wody lodowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Office Center Opole Sp. z o.o

### Rok wykonania

2016





## Osiedle mieszkaniowe: Portowa

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

P.P.H.U. Targfort Sp.J.

### Rok wykonania

2012



## Budynek mieszkalny: ul. Conrada

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

WSBM Chomiczówka

### Rok wykonania

2012



## Osiedle mieszkaniowe: Zdrowa

Warszawa-Wilanów / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

ROBYG S.A.

### Rok wykonania

2012



## Osiedle: Rudy Rydz

Warszawa-Rembertów / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-25mm

### Inwestor

Dolcan S.A.

### Rok wykonania

2011





## Osiedle: Kapriola

Warszawa-Wilanów / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

NDI S.A.

### Rok wykonania

2012



## Apartamentowiec: Young House

Warszawa-Anin / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Invesco Development Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2012



## Apartamentowiec: City Apartments

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Robyg S.A.

### Rok wykonania

2013



## Nowa Rezydencja Królowej Marysieńki 7

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

Robyg S.A.

### Rok wykonania

2013





## Apartamentowiec: Rezydencja Biała

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

Yareal Polska Sp. z o.o

### Rok wykonania

2012



## Osiedle: ul. Borzymowska

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

F.H.B. Emilian Twardziak

### Rok wykonania

2015



## Apartamentowiec: Villa Bemowo

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32mm

### Inwestor

Gala Polska Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2012



## Budynek mieszkaniowy: ul. Czapelska

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25mm

### Inwestor

Sp Invest DVE Sp. z o.o. Sp.K.

### Rok wykonania

2014





## Apartamentowiec: Faktoria I

Legionowo / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

RSJ House Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2015



## Osiedle: Królewskie

Marki / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Bud Dom Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2013



## Osiedle mieszkaniowe: ul. Powstańców

Ząbki / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

WW Investment Wiśniewscy Sp. J.

### Rok wykonania

2013



## Budynek mieszkalny

Kozienice / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Invest Budmax

### Rok wykonania

2013





## Budynek mieszkalny: ul. Igańska

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Sp Invest DVE Sp. z o.o. Sp.K.

### Rok wykonania

2014



## Budynek mieszkalny: Szwedzka 43

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Sp Invest DVE Sp. z o.o. Sp.K.

### Rok wykonania

2016



## Budynek mieszkalny: Krypska 20

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Sp Invest DVE Sp. z o.o. Sp.K.

### Rok wykonania

2016



## Budynek mieszkalny: Krypska 16

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Sp Invest DVE Sp. z o.o. Sp.K.

### Rok wykonania

2017





## Osiedle mieszkaniowe: Royal

Wieliszew / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

RSJ House Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2015



## Osiedle mieszkaniowe: Portowa II, III

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

P.P.H.U. Targfort Sp. J.

### Rok wykonania

2014



## Osiedle mieszkaniowe: Powstańców 35

Ząbki / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

W.W. Investment Wiśniewscy Sp. J.

### Rok wykonania

2015



## Osiedle mieszkaniowe: Projekt Park

Legionowo / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Zakład Budowlano-Remontowy „Budrem” Sp. z o.o., Sp. K.

### Rok wykonania

2016





## Budynek mieszkalny: Rebel One

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Soho Factory Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2013



## Budynek mieszkalny: Kamion Cross

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Soho Factory Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2014



## Budynek mieszkalny: WARS

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Soho Factory Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2016



## Budynek mieszkalny: ul. Francuska

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-40mm

### Inwestor

Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa Pracowników Kultury

### Rok wykonania

2016





## Osiedle: Ogrody Przyjaciół

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25mm

### Inwestor

Novisa Development Sp. z o. o., Sp. J.

### Rok wykonania

2016



## Osiedle: Trakt Królewski

Grójec / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Apartment Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2015



## Budynek mieszkalno-usługowy: M Point

Legnica / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Modrnbud Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2017



## Apartamenty Karpacz

Karpacz / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

KSJ Development Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2016





## Budynki mieszkalne: Rybnicka Park

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

WPBM „Mój Dom” S.A

### Rok wykonania

2017



## Budynki mieszkalne: Krakowskie Tarasy

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

IMS – Budownictwo Kraków

### Rok wykonania

2016



## Budynki mieszkalne: Olimpia Port

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Archcom Deweloper Wrocław

### Rok wykonania

2016



## Osiedle mieszkaniowe: Zaciszne Jagodno

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Maren Development

### Rok wykonania

2017





## Budynki mieszkalne: Aura

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Dom Development S.A.

### Rok wykonania

2017



## Osiedle mieszkaniowe: Bingo Home

Wilkszyn / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Inkom S.A.

### Rok wykonania

2017



## Osiedle mieszkaniowe: Innowa

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Fadesa Polnord Polska Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2013



## Budynek mieszkalny: Vicino

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Dewelopart Fidelis

### Rok wykonania

2017





## Apartamentowiec: Ogrody Kwiatowe

Lubin / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Developer DEX Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2013



## Osiedle mieszkaniowe

Jaworzno / Śląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Tauron Jaworzno

### Rok wykonania

2012



## Osiedle Franciszkańskie

Katowice / Śląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

TDJ S.A. Katowice

### Rok wykonania

2017



## Apartamentowiec: Bukowa Góra

Wisła / Śląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Kristensen Group

### Rok wykonania

2016





## Osiedle mieszkaniowe: ul. Guderskiego

Gdańsk / Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Polnord

### Rok wykonania

2012



## Osiedle Nowe Rokitki

Rokitki / Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32mm

### Inwestor

Dekpol

### Rok wykonania

2016



## Hotel Regent

Pawłów / Lubelskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Robert Czyżewski

### Rok wykonania

2013



## Budynek mieszkalny: TBS Zamość

Zamość / Lubelskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Miasto Zamość

### Rok wykonania

2015





## Osiedle mieszkaniowe: Słoneczne Piaski

Puławy / Lubelskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Grupa Deweloperska MAK DOM Sp. z o.o

### Rok wykonania

2013



## Dom studenta Politechniki Świętokrzyskiej

Kielce / Świętokrzyskie



### Zakres inwestycji

Instalacja wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Politechnika Świętokrzyska

### Rok wykonania

2016



## Apartamentowiec: Zygmuntowska

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Real-Construct Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2015



## Osiedle: Saturna

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

AW Inwest Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2015





## Osiedle Wilga Park

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Wako Kraków

### Rok wykonania

2015



## Apartamentowiec: Augustańska-Węłowa

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Apartamenty Augustańska Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2017



## Apartamentowiec: Zabłocie Concept Haus

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Arkada

### Rok wykonania

2016



## Osiedle Bunscha Park

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

WB FINANCE s.r.o.

### Rok wykonania

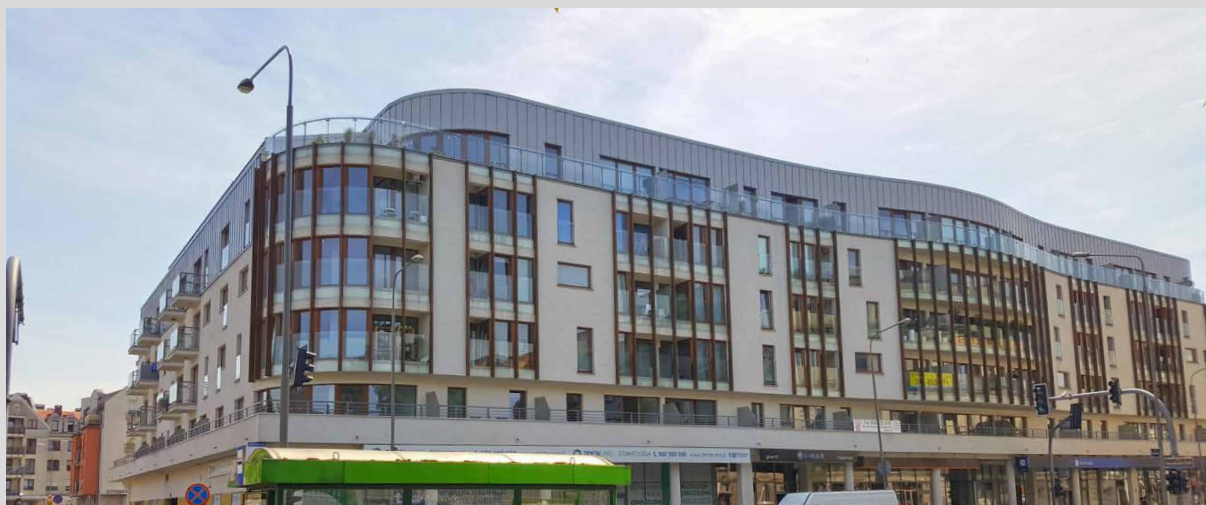
2016





## Apartamentowiec: Casa Verona

Poznań / Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Art Bud

### Rok wykonania

2015



## Osiedle: Grafitowe

Poznań / Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Lepico

### Rok wykonania

2015



## Osiedle: Plewiska

Plewiska / Wielkopolska



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Pajo Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2011



## Budynek mieszkalny: ul. Rolna

Poznań / Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Wechta Sp. z o.o. S.K.A.

### Rok wykonania

2011





## Apartamentowiec: Nowe Piątkowo

Poznań / Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Terra Haus

### Rok wykonania

2017



## Osiedle mieszkaniowe: Parkowe

Mosina / Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Jakon Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2011



## Apartamentowiec: Wiejska

Poznań / Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Live Invest Hause

### Rok wykonania

2015



## Apartamentowiec: Kamiennogórska

Poznań / Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25mm

### Inwestor

Konimpex

### Rok wykonania

2015





## Osiedle Opolczyka

Łódź / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Cemix Łódź

### Rok wykonania

2016



## Osiedle Awangarda II

Łódź / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32mm

### Inwestor

Miasto Łódź

### Rok wykonania

2016



## Osiedle: Słoneczne Wzgórza

Łódź / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Edendom

### Rok wykonania

2012



## Apartamentowiec: Makrum 21

Łódź / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

CDI Bydgoszcz

### Rok wykonania

2016





## Osiedle Winnica

Toruń / Kujawsko-Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Budlex Toruń

### Rok wykonania

2015



## Apartamentowiec: Atrium Park

Bydgoszcz / Kujawsko-Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Arkada Invest Development

### Rok wykonania

2014



## Budynki mieszkalne Dębica

Dębica / Podkarpackie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Iwesco development

### Rok wykonania

2015



## Budynki mieszkalne TBS Boguchwała

Boguchwała / Podkarpackie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

TBS Boguchwała

### Rok wykonania

2016





## Budynek mieszkaniowy: ul. Janosika

Szczecin / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Soft Elektronik

### Rok wykonania

2016



## Apartamentowiec: Willa Park

Dziwnówek / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Maksymilian Jędrychowski

### Rok wykonania

2012



## Budynek mieszkaniowy: ul. Janickiego

Szczecin / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32mm

### Inwestor

Soft Elektronik

### Rok wykonania

2016



## Apartamentowiec: Gardenia

Międzywodzie / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

M.A. Kaczorowscy

### Rok wykonania

2012





## Hotel Puro

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Genfer Service

### Rok wykonania

2013



## Hotel: ul. Starowiślana

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Metropolis

### Rok wykonania

2017



## Hotel fundacji McDonald

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja pomp ciepła do przygotowywania ciepłej wody użytkowej - kaskada

### Inwestor

Fundacja Ronalda McDonalda

### Rok wykonania

2015



## Dwór Nad Bugiem

Majdan Stuleński / Lubelskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Zbigniew Walaszek

### Rok wykonania

2013





## Hotel Przy Ośle Bramie

Książ k/ Wałbrzycha / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

MirJan Sp. J.

### Rok wykonania

2008



## Hotel Pałac na Wodzie

Staniszów / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Waldemar Tadejewski - inw.pryw.

### Rok wykonania

2015



## Hotel Pałac Margot

Karpacz / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Małgorzata Strychar - inw.pryw.

### Rok wykonania

2015



## Hotel Astone

Lubin / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Developer DEX Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2014





## Grand Hotel

Sopot / Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Grand Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2008



## Prywatna Klinika Rehabilitacyjna

Krojanty / Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-20 mm

### Inwestor

Inwestor prywatny

### Rok wykonania

2010



## Centrum Rehabilitacji, Wellness SPA

Łask / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja ogrzewania podłogowego

### Inwestor

Column Medica\*\*\*

### Rok wykonania

2012



## Hotel Kolumna Park

Dobroń / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja ogrzewania podłogowego

### Inwestor

Kolumna Park \*\*\*

### Rok wykonania

2011





## Hotel Brandt

Majdan / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Polish Business Promotion Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2013



## Hotel Imperium

Pionki / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Zakłady Tworzyw Sztucznych „Pronit”

### Rok wykonania

2013



## Zajazd Szeleścianka

Szeleśt / Lubelskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Rossa Szeleśt

### Rok wykonania

2015





## Stadion ŁKS Łódź

Łódź / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

Miasto Łódź

### Rok wykonania

2015



## Stadion Widzew Łódź

Łódź / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja ogrzewania podłogowego w pomieszczeniu konferencyjnym

### Inwestor

Miasto Łódź

### Rok wykonania

2016



## Budowa Hali Sportowej

Daszyn / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Gmina Daszyn

### Rok wykonania

2013



## Hala sportowa

Szczerców / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Miasto Szczerców

### Rok wykonania

2014





## Hala sportowa: Politechnika Świętokrzyska

Kielce / Świętokrzyskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Politechnika Świętokrzyska

### Rok wykonania

2015



## Pływalnia Rawszczyzna

Ostrowiec Świętokrzyski / Świętokrzyskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Urząd Miasta Ostrowiec Świętokrzyski

### Rok wykonania

2004



## Hala sportowo-rekreacyjna

Dębno / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

ESBUD Myślibórz

### Rok wykonania

2009



## Zaplecze stadionu miejskiego

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Inwestycje Miejskie Wrocław

### Rok wykonania

2013





## Hala widowiskowo-sportowa

Stęszew / Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Urząd Miejski Stęszew

### Rok wykonania

2015



## Hala widowiskowo-sportowa Czyżyny

Kraków - Czyżyny / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacje ciepłej i zimnej wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Agencja Rozwoju Miasta S.A. w Krakowie

### Rok wykonania

2014



## Hala sportowa: Kobyłka

Kobyłka / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Urząd Miasta Kobyłka

### Rok wykonania

2015



## Centrum pobytowe Euro 2012

Sulejówek / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Urząd Miasta Sulejówek

### Rok wykonania

2012





## Centrum Sportowe Millenium

Katowice / Górnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Millenium Inwestycje Katowice

### Rok wykonania

2012



## Hala sportowa: ul. Małopolska

Szczecin / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Miasto Szczecin

### Rok wykonania

2016



## Pływalnia SP 28 Toruń

Toruń / Kujawsko-Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Urząd Miasta Toruń

### Rok wykonania

2015



## Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zamościu

Zamość / Lubelskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Miasto Zamość

### Rok wykonania

2017





## Hala widowiskowo-sportowa z pływalnią

Olecko / Warmińsko-Mazurskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 32-40 mm

### Inwestor

Gmina Olecko

### Rok wykonania

2012







## Salon Nissan Polmotor

Szczecin / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

Polmotor

### Rok wykonania

2008



## Salon Mercedes-Benz DDB Auto

Szczecin / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Daria Bogacka

### Rok wykonania

2004



## Salon Hyundai Autokopex

Katowice / Śląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja ogrzewania podłogowego oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Autokopex Marian Domagała

### Rok wykonania

2013



## Salon Kia

Gliwice / Śląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Euro Kas Sp z o.o

### Rok wykonania

2015





## Salon BMW

Swadzim/ Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

PPUH Rodex Sp

### Rok wykonania

2016



## Salon Infinity

Kraków / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja ogrzewania podłogowego oraz instalacje centralnego ogrzewania w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

INFINITY Europe

### Rok wykonania

2016



## Salon BMW Dex Premium

Lubin / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-75 mm

### Inwestor

Dex Premium Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2012





## Hale Targowe: ul. Marywilska 44

Warszawa / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja wodna w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Kupiec Warszawski Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2011



## MZO - Hala na paliwo alternatywne

Pruszków / Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

MZO Pruszków

### Rok wykonania

2012



## Hala: DHL Cargo

Warszawa /Mazowieckie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

DHL Express Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2016



## Zakład produkcji okien Dobroplast

Lublin / Lubelskie



### Zakres inwestycji

Instalacja wodna i centralnego ogrzewania w średnicach 16-40 mm

### Inwestor

Fabryka okien Dobroplast Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2012





## Hala magazynowa: Panattoni

Pruszcz Gdański / Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja wodna w średnicach 16-25 mm

### Inwestor

Panattoni Europe

### Rok wykonania

2016



## Hala: Vetrex

Tczew / Pomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 20-50 mm

### Inwestor

Vetrex

### Rok wykonania

2016



## Fortitech

Buk / Wielkopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Fortitech Sp. z o.o.

### Rok wykonania

2011



## Centrum logistyczne: Zalando

Stare Czarnowo / Zachodniopomorskie



### Zakres inwestycji

Instalacja wodna w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Zalando

### Rok wykonania

2012





## Hala produkcyjna folii spożywczych

Skarbimierz / Opolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacja wody lodowej w średnicach 16-63 mm

### Inwestor

Poligal Polska Sp. z o.o

### Rok wykonania

2017



## Centrum ekspedycyjno-rozdzielcze Poczty Polskiej

Kielce / Świętokrzyskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacja wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Poczta Polska

### Rok wykonania

2016







## Dom Biskupa

Wrocław / Dolnośląskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-32 mm

### Inwestor

Kuria Wrocławska

### Rok wykonania

2008



## Renowacja XIII-wiecznego Klasztoru

Sieradz / Łódzkie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania w średnicach 16-50 mm

### Inwestor

Urząd Miasta Sieradz

### Rok wykonania

2013



## Kościół pod wezwaniem Jana Pawła II

Krzeszowice / Małopolskie



### Zakres inwestycji

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacje wody użytkowej w średnicach 16-63 mm

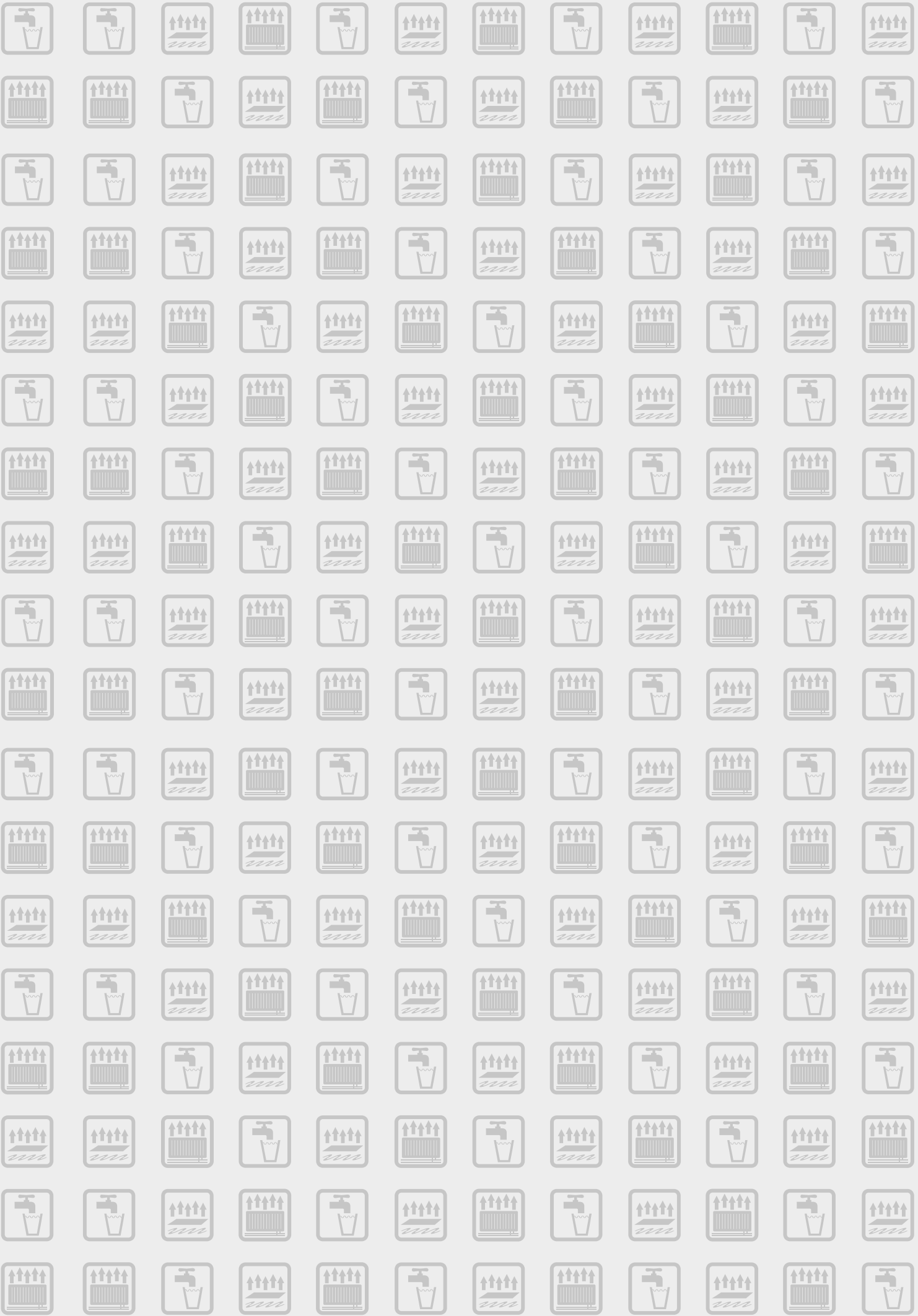
### Inwestor

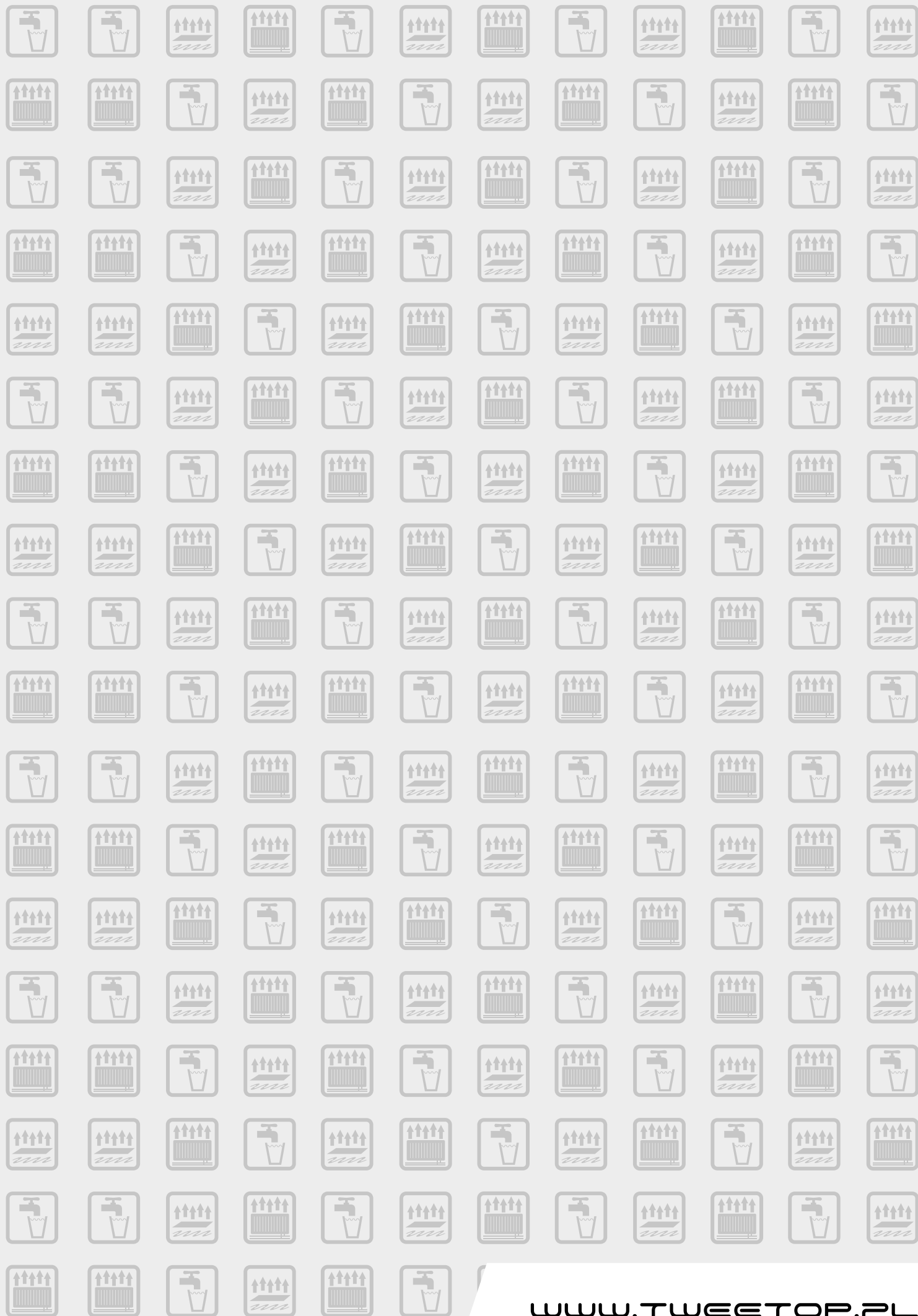
Inwestor prywatny

### Rok wykonania

2013











# Katalog Inwestycji

Kompletne rozwiązanie instalacyjno-grzewcze

## Kontakty

### Regiony 1, 2

tel. 511 147 049

### Regiony 2, 10

tel. 519 879 524

### Regiony 4, 8

tel. 511 147 049

### Regiony 5, 6, 9

tel. 519 879 524

### Regiony 7, 9

tel. 519 879 524

**20**  
lat na rynku

## Główna siedziba firmy

ul. Ludowa 24 C  
71-700 Szczecin I Polska

biuro@tweetop.pl  
tel. 91 488 47 71  
fax 91 434 50 71

Twoja hurtownia:



Aktualne dane kontaktowe dostępne na stronie:  
**WWW.TWEETOP.PL** /kontakt

