

e-sfera

centrum energii **odnawialnej**

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII
BUDOWNICTWO PASYWNE

Danfoss

uponor

IVT
POWERED BY NATURE

HUSKY 

 **EKOZEFIR**
REKUPERATORY

 **REHAU**

 **Vaillant**

 **FANN**

Pompy ciepła	2
Ogrzewanie płaszczyznowe.....	4
Wentylacja mechaniczna	6
Gruntowe wymienniki ciepła	8
Oczyszczalnie przydomowe	10
Zagospodarowanie wody deszczowej	12
Systemy centralnego odkurzenia	14
Czym jeszcze się zajmujemy	16

POMPY CIEPŁA



Pompa Ciepła to korzyści w postaci niskich rachunków za ogrzewanie, oraz komfortu związanego z posiadaniem systemu bezostługowego, o długiej żywotności, który zapewnia ciepło w Domu, ciepłą wodę oraz przyjemny chłód latem niezależnie od temperatur zewnętrznych. Pompy Ciepła to także Ochrona środowiska naturalnego.



Montujemy urządzenia o **najwyższej jakości**, z najwyższą starannością, gdyż tylko w ten sposób możemy zagwarantować **urzeczywistnienie** wszystkich korzyści, które niesie ze sobą ogrzewanie Domu Pompą Ciepłą. **Indywidualny dobór** Pompy Ciepła, nadzór nad pracami obejmującymi ocieplenie budynku, uważne kontrolowanie prac wykończeniowych oraz wsparcie w zakresie pozyskiwania Dotacji to najważniejsze **korzyści** płynące z wyboru firmy **EKOSFERA** jako odpowiedzialnego za Państwa komfort.

Zapraszamy na stronę:
www.ekosfera.eu/referencje



OGRZEWANIE PODŁOGOWE I ŚCIENNE



Ogrzewanie płaszczyznowe to niewidoczne gołym okiem źródło ciepła, które czujemy dotykając stopami ciepłej podłogi tuż po wstaniu z łóżka, myjąc zęby w łazience lub przygotowując kolację w kuchni. Jest to również rozwiązanie gwarantujące najniższe rachunki za ogrzewanie Domu.

Kompletne systemy ogrzewania podłogowego i ściennego



Uponor



REHAU®



Wspólnie z firmą Uponor projektujemy kompletne systemy ogrzewania płaszczyznowego. Wykonujemy niewidoczne gotym okiem instalacje promieniujące ciepłem na cały Dom, które idealnie współpracują z Pompami Ciepła. Oferowane przez nas rozwiązania charakteryzują się najwyższą jakością, pełnym Ubezpieczeniem każdego m² instalacji, oraz możliwością niezależnego sterowania temperaturą w każdym pomieszczeniu. Nasze systemy oddają ciepło całą powierzchnią podłóg i ścian, stąd rachunki za ogrzewanie są najniższe a rozkład temperatur w Domu najkorzystniejszy.

Zapraszamy na stronę:
www.ekosfera.eu



WENTYLACJA MECHANICZNA



Wentylacja z odzyskiem ciepła jest nieodzownym elementem budowy szczelnego i dobrze ocieplonego Domu. Rekuperacja to również gwarancja iż w Domu będziemy oddychać czystym powietrzem. System daje również możliwość odzysku cennego ciepła z powietrza zużytego tuż przed jego usunięciem z Domu.

Centrale wentylacyjne z elektroniczną komutacją: Danfoss i Ekozeфир



Nasza filozofia związana z wykonaniem kompletnej instalacji z odzyskiem ciepła opiera się na zagwarantowaniu użytkownikowi cichej Centrali charakteryzującej się dużą sprawnością i niskimi kosztami eksploatacyjnymi. Instalacja rozprowadzająca powietrze wykonywana jest w oparciu o rury stalowe izolowane wełną wentylacyjną o grubości 50mm i wyposażoną w przepustnice pozwalające idealnie wyregulować ilości przepływającego powietrza dla konkretnych pomieszczeń.

Zapraszam na stronę:
www.ekosfera.eu/referencje

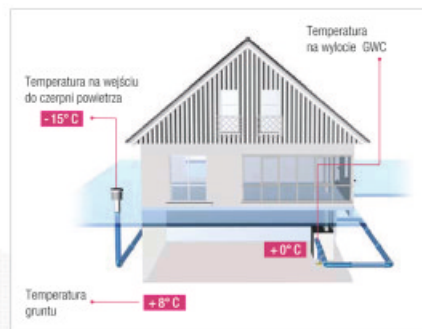
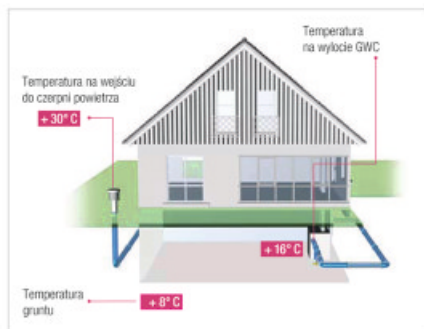


GRUNTOWNIE WYMIENNIKI CIEPŁA



Bezprzeponowy Płytowy Gruntowy Wymiennik Ciepła to unikatowe, oryginalne rozwiązanie umożliwiające pozyskanie zawartego gruncie chłodu latem oraz ciepła w okresie grzewczym w maksymalnie wydajnym stopniu.

Poznaj sposób na **tanie i ekologiczne** ogrzewanie w Twoim domu



Zasada działania gruntowego wymiennika ciepła polega na wykorzystaniu temperatury gruntu, która poniżej strefy przemarzania oscyluje przez cały rok na poziomie 8°C . Dzięki zdolności gruntu do magazynowania energii, powietrze zewnętrzne po przejściu przez ułożony w ziemi wymiennik ciepła zostaje zimą podgrzane, a latem schłodzone do przyjemnej temperatury. System filtrów oraz antybakteryjna powłoka wewnętrzna rur wymiennika dbają o wysoką jakość i higienę powietrza doprowadzanego do budynku przez cały czas użytkowania.

Zapraszamy na stronę:
www.ekosfera.eu



OCZYSZCZALNIE PRZYDOMOWE



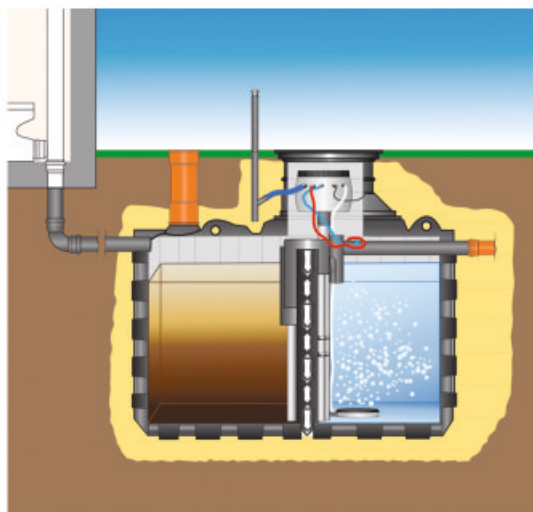
Nasze oczyszczalnie przydomowe poradzą sobie ze ściekiem w każdych warunkach gruntowych. Oczyszczalnie IN DRAN spełniają także nasze nadrzędne kryterium – pełna bezobstugowość, brak dodatkowych kosztów, zapachów i uciążliwych zabiegów eksploatacyjnych.



FANN



REWATEC®



Oferujemy kompleksowe rozwiązania z zakresu oczyszczania ścieków. Nasze oczyszczalnie spełniają skandynawskie normy oczyszczania, zajmują niewielką powierzchnię i są w pełni bezobsługowe. Jedyne koszty związane z eksploatacją to opróżnienie osadnika raz na 2 lata. Kolejną zaletą jest możliwość montażu naszych oczyszczalni na każdym rodzaju gruntu, także tym nieprzepuszczalnym przy wysokim poziomie wód gruntowych. Formalności administracyjne związane z uzyskaniem stosownych pozwoleń – zawsze w cenie instalacji.

Zapraszamy na stronę:
www.ekosfera.eu/referencje

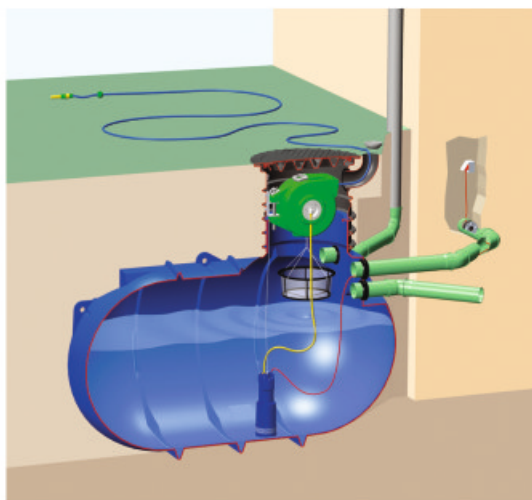


ZAGOSPODAROWANIE WODY DESZCZOWEJ



Woda deszczowa, do której każdy z nas ma dostęp jest skarbem, który pragniemy zdobyć, by w pełni mogli Państwo z niego korzystać. Charakteryzująca się znakomitymi parametrami woda deszczowa pozwala nam na zaoszczędzenie do 50% wody wodociągowej w ciągu roku.

Systemy zagospodarowania wody deszczowej



Priorytetem są dla nas rozwiązania służące magazynowaniu i wykorzystywaniu wody deszczowej. Gromadzenie wody deszczowej rozwiązuje problem związany z jej odprowadzeniem oraz pozwala zaoszczędzić znaczne ilości wody wodociągowej. Woda deszczowa znakomicie zastępuje wodę wodociągową przy takich czynnościach jak podlewanie ogrodu, mycie pojazdów czy sputkiwanie mis WC. Pamiętajmy iż woda słodka to zaledwie 3% zasobów wodnych Ziemi.

Zapraszamy na stronę:
www.ekosfera.eu

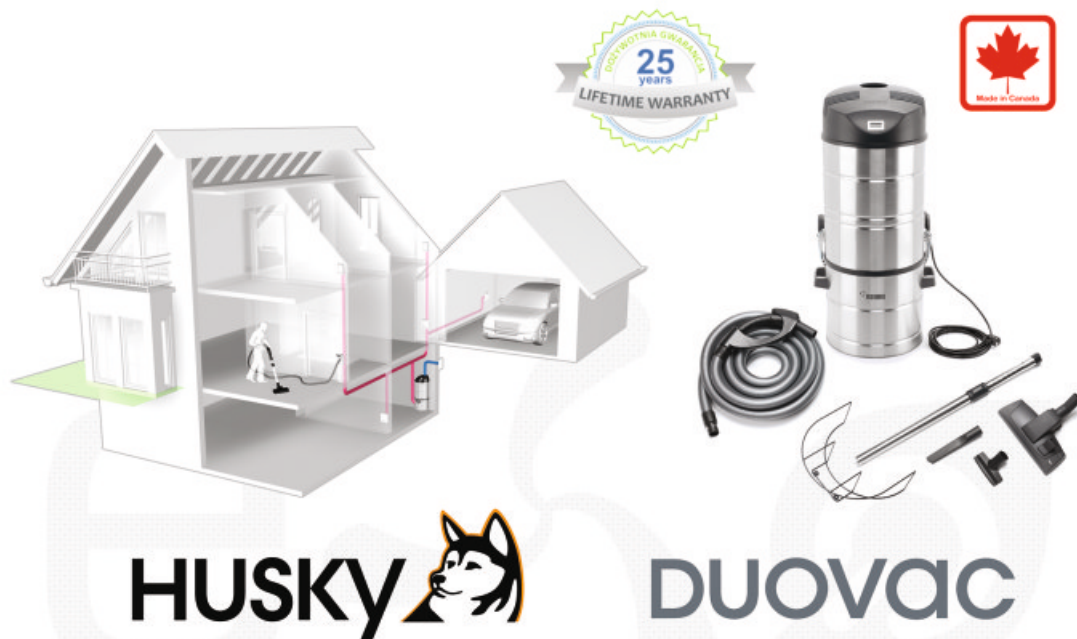


SYSTEMY CENTRALNEGO ODKURZANIA



Odkurzacze centralne to system cichego i dokładnego sprzątania, który pozbawiony jest także uciążliwego dźwigania odkurzacza. Umieszczamy jedynie wąż w gnieździe ssącym i sprzątamy w czarodziejski, niesłychany dla innych domowników sposób

Systemy centralnego odkurzenia



Montujemy kanadyjskie odkurzacze centralne objęte 25 letnią bezwarunkową gwarancją. „Nasz System centralnego odkurzenia to jednostka centralna połączona z gniazdami ssącymi poprzez sieć rur o średnicy 50mm. System zmienia nielubianą czynność polegającą na sprzątaniu w prostą i przyjemną zabawę. Zyskujemy nie tylko komfort ale również idealną czystość dzięki potrójnemu systemowi filtracji. Odkurzacze dzięki zastosowaniu dodatkowego separatora popiołu sprawdzi się również przy pracach związanych z czyszczeniem kominka w salonie”

Zapraszamy na stronę:
www.ekosfera.eu





FOTOVOLTAIKA

Fotovoltaika to panele przetwarzające energię promieniowania słonecznego w prąd elektryczny. Dzięki Słońcu, mamy więc własny prąd elektryczny do wykorzystania natychmiast po wyprodukowaniu, bądź też w późniejszym czasie dzięki możliwością akumulacyjnym akumulatorów żelowych.



PRZYDOMOWE ELEKTROWNIE WIATROWE

Fotovoltaika to panele przetwarzające energię promieniowania słonecznego w prąd elektryczny. Dzięki Słońcu, mamy więc własny prąd elektryczny do wykorzystania natychmiast po wyprodukowaniu, bądź też w późniejszym czasie dzięki możliwością akumulacyjnym akumulatorów żelowych.



INSTALACJE GRZEWcze I SANITARNE

Fotovoltaika to panele przetwarzające energię promieniowania słonecznego w prąd elektryczny. Dzięki Słońcu, mamy więc własny prąd elektryczny do wykorzystania natychmiast po wyprodukowaniu, bądź też w późniejszym czasie dzięki możliwością akumulacyjnym akumulatorów żelowych.





INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ALARMOWE

Fotovoltaika to panele przetwarzające energię promieniowania słonecznego w prąd elektryczny. Dzięki Słońcu, mamy więc własny prąd elektryczny do wykorzystania natychmiast po wyprodukowaniu, bądź też w późniejszym czasie dzięki możliwością akumulacyjnym akumulatorów żelowych.



STACJE FILTROWANIA I UZDATNIANIA WODY

Fotovoltaika to panele przetwarzające energię promieniowania słonecznego w prąd elektryczny. Dzięki Słońcu, mamy więc własny prąd elektryczny do wykorzystania natychmiast po wyprodukowaniu, bądź też w późniejszym czasie dzięki możliwością akumulacyjnym akumulatorów żelowych.



POMIARY SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH

Fotovoltaika to panele przetwarzające energię promieniowania słonecznego w prąd elektryczny. Dzięki Słońcu, mamy więc własny prąd elektryczny do wykorzystania natychmiast po wyprodukowaniu, bądź też w późniejszym czasie dzięki możliwością akumulacyjnym akumulatorów żelowych.



TERMOWIZJA

Fotovoltaika to panele przetwarzające energię promieniowania słonecznego w prąd elektryczny. Dzięki Słońcu, mamy więc własny prąd elektryczny do wykorzystania natychmiast po wyprodukowaniu, bądź też w późniejszym czasie dzięki możliwością akumulacyjnym akumulatorów żelowych.

CHCESZ DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ? www.ekosfera.eu



OGRZEWANIE
REKUPERACJA
POMPYCIEPŁA
OCZYSZCZALNIE
FOTOWOLTAIKA
ENERGIAWIATRU
ODKURZACZE
WODA DESZCZOWA



Papier 100% recykling



Gruszka 4
26-230 Radoszyce

+48 663 132 037
mail biuro@ekosfera.eu

Biuro czynne:
Pon-Pt 8.00-16.00