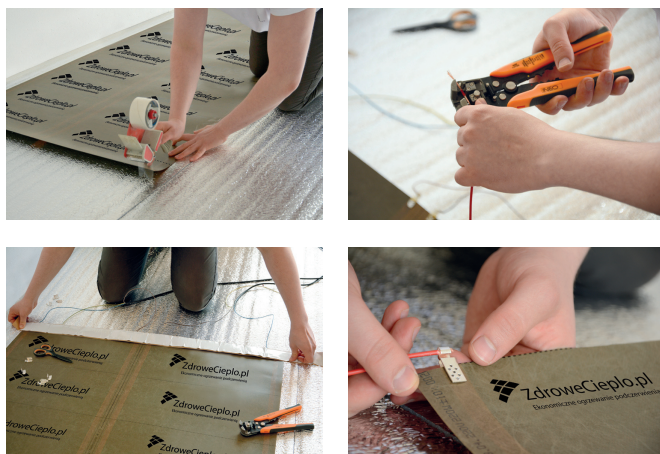


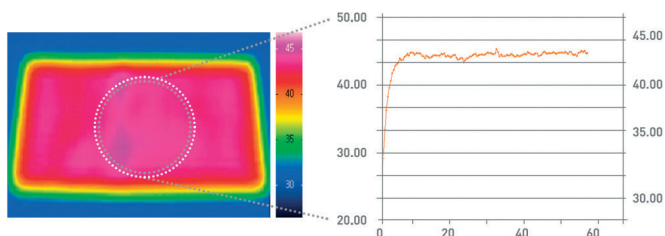
Montaż na każdym podłożu



Szybko i łatwo



Obserwacja folii z kamery termicznej przez 60 minut.



Folia posiada identyczną temperaturę w każdym miejscu, dzięki czemu otrzymujemy stałą temperaturę w całym pomieszczeniu. Folia nagrzała się do temperatury maksymalnej w ciągu kilku minut. W czasie godzinnej obserwacji wahania temperatury zadanej sięgały 2-3%, co oznacza, iż przez cały czas promieniowanie utrzymywało się na stałym poziomie.



czyli

3



KROKI

*aby Twój dom
był ekologiczny,
inteligentny oraz
energooszczędny*

 **ZdroweCiepło.pl**
Ekonomiczne ogrzewanie podczerwienią

Jesteśmy firmą zajmującą się instalacją nowoczesnych systemów grzewczych wykorzystujących folie grzejne na podczerwień. Oferujemy zaawansowane technologicznie produkty najwyższej klasy przeznaczone do ogrzewania płaszczyznowego (podłogowe, sufitowe, ścienne).

Ponadto, aby ułatwić klientom korzystanie z ogrzewania oferujemy również dwie formy sterowania ogrzewaniem w formie standardowych termostatów lub zaawansowanej, aczkolwiek prostej w obsłudze i intuicyjnej aplikacji Inteligentnego Domu.

W celu sprostania wymaganiom stawianym przez rynek i klientów oferujemy również kompleksową obsługę w ramach programu PROSUMENT - montażu systemów fotowoltaicznych w domach. Przeprowadzamy cały proces instalacji - od napisania i złożenia wniosku wraz z potrzebną dokumentacją do ostatecznego zamontowania i wystartowania systemu. Oferujemy sprzęt światowych marek, dając najdłuższy okres gwarancyjny na panele fotowoltaiczne.

Dzięki połączeniu ogrzewania podczerwiecią z inteligentnym sterowaniem oraz panelami fotowoltaicznymi każdy dom zamienimy w ekologiczny, inteligentny i energooszczędny.

AG Broker

Kębtowska 15,
84-351 Nowa Wieś Lęborska
Konsultacja techniczna 88 40 22 820
Sprzedaż 602 108 602
info@zdrovecieplo.pl
www.zdrovecieplo.pl



Folie Zdrowe Ciepło - Ogrzewanie XXI wieku

System folii grzewczych na podczerwień to **tani, łatwy w montażu**, a przede wszystkim **ekologiczny** sposób ogrzewania pomieszczeń. Dzięki wykorzystaniu nanotechnologii do tworzenia **tkaniny karbonowej**, można w bardzo krótkim czasie ogrzać dowolnie dużą powierzchnię.

Specyfikacja folii grzewczej Zdrowe Ciepło

Moc wyjściowa	220 W/m ²
Szerokość	33cm, 50cm, 100cm
Długość	Dowolna
Grubość	~0.4 - 0.5 mm
Izolacja	Podwójnie izolowana poliuretanem
Zewnętrzna izolacja	Potrójnie izolowana folią PET
Proponowane sterowanie	Termostat lub Inteligentny Dom
Certyfikaty	CE, UL, GOST, ISO 9001, ISO 14001, RoHS



Dobra cena

Niska cena zakupu oraz **kosztów instalacji** są jednymi z bardziej widocznych korzyści. Dla domu o wielkości **150m²** i **klasie energetycznej C** możemy osiągnąć oszczędności nawet do **40.000zł** w stosunku do innych systemów ogrzewania (kotły kondensacyjne, piece na koks, ekogroszek, biomase)!



Szybkość montażu i demontażu

Montaż systemu Zdrowe Ciepło **nie jest podporządkowany** żadnym budowlanym ograniczeniom. Folie kładzie się **szybko** i praktycznie **bez ingerencji w budynek**. Instalacja odbywa się na **każdej powierzchni**, niezależnie od kształtu i wielkości ogrzewanych pomieszczeń.



Szeroki zakres zastosowań

System Zdrowe Ciepło nadaje się jako **podstawowe ogrzewanie** lub, jeśli to konieczne, jako ogrzewanie **uzupełniające** we **wszystkich typach budynków**. Nie ma ograniczeń przy wyborze **nawierzchni**, folię można instalować na podłodze, ścianach i sufitach!



Znaczne oszczędności energii

Folia grzewcza jest ekonomicznie **bardziej korzystna** niż inne alternatywne formy ogrzewania. Dla domu o wielkości **150m²** i **klasie energetycznej C** roczne koszty eksploatacji są nawet o **5.000zł** niższe w stosunku do innych systemów.



Zdrowe ciepło

Folia grzewcza jest **źródłem zdrowego ciepła** i jest biologicznie optymalna dla naszego organizmu. Promieniowanie podczerwone powoduje nasycenie powietrza **anionami**, co wpływa bardzo pozytywnie na **ludzki organizm**, szczególnie na **układ krwionośny**. Podczerwień ma właściwości bakteriobójcze (test wykonany w Korei wykazał skuteczność antybakteryjną na poziomie **72,6%**).



Wysoka szybkość ogrzewania

Tylko **5 minut** potrzeba folii grzewczej do osiągnięcia **maksymalnej** pożądanej temperatury. W przeciwieństwie do systemu podgrzewania wody nie wymaga wstępnej obróbki do jej ogrzania.

Inteligentny Dom - Sterowanie ogrzewaniem

Aby uzyskać optymalną korzyść z ogrzewania podczerwiecią, trzeba nim odpowiednio **sterować**. Dlatego opracowaliśmy dwa systemy w pełni odpowiadające wymaganiom klientów: **Inteligentny Dom** oraz tradycyjne **termostaty**.



Inteligentny Dom

Dzięki współpracy z **I.D.E. Systemy Elektroniczne** oferujemy prosty i intuicyjny system do obsługi ogrzewania. Dzięki niemu można w łatwy sposób **nastawić** wymaganą temperaturę w każdym pomieszczeniu i zupełnie **przestać się martwić**, czy którekolwiek z nich będzie niedogrzone. Umożliwia również **podgląd** i szybką **zmianę** temperatury w każdym miejscu. Dodatkowo system posiada **wiele profili** odpowiadających różnym porom dnia. W przypadku dłuższych wyjazdów, można wykorzystać opcję **harmonogramu**, aby utrzymać konkretną temperaturę podczas nieobecności domowników.

W przypadku gdyby Państwo nie byli zainteresowani systemem **Inteligentny Dom**, umożliwiliśmy sterowanie foliami grzewczymi w tradycyjny sposób, czyli **sterownikami** w każdym pomieszczeniu. W przypadku mniejszej liczby pomieszczeń może to się okazać wygodniejszym i tańszym rozwiązaniem.

Termostaty

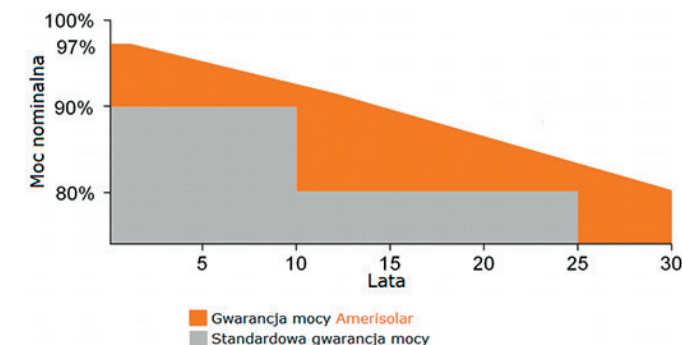
Oferujemy proste w obsłudze i niezawodne regulatory, które spełniają **wszystkie wymagania**, jakie stawia im system **folii grzewczych Zdrowe Ciepło**.

Fotowoltaika - program PROSUMENT

Aby **zminimalizować** rachunki za prąd oferujemy **systemy fotowoltaiczne**. Dzięki współpracy z wyspecjalizowanymi firmami instalujemy **najwyższej jakości** moduły fotowoltaiczne marki **AmeriSolar** oraz **Mp-Tec**.

Główne cechy naszego produktu:

- Wysoka wydajność modułu na poziomie **16,29%** dzięki najlepszej technologii wykonania
- Nieznaczna utrata sprawności oraz **doskonała wydajność** przy wysokich temperaturach i słabym naświetleniu
- **Solidna konstrukcja** aluminiowa gwarantuje wytrzymałość na obciążenia wiatrem do 2400Pa oraz śniegiem do 5400Pa
- Dodatnia tolerancja mocy **0 ~ +3 %**
- **Wysoka odporność** na amoniak i opary solne
- **12 lat** gwarancji na produkt
- **12 lat** gwarancji nominalnej mocy wyjściowej na poziomie **91,2%**
- **30 lat** gwarancji nominalnej mocy wyjściowej na poziomie **80,6%**



Wspieramy klientów również w inwestycjach z programem **PROSUMENT**. Przygotowujemy **pełną dokumentację** i przeprowadzamy inwestorów przez cały proces otrzymywania dotacji. Zapewniamy wykonanie projektu konstrukcyjnego i elektrycznego. Spełniamy **wszystkie** wymagania stawiane przez **Bank Ochrony Środowiska**.

Jesteśmy certyfikowanym partnerem Hurtowni BAT Grupy PSB, dzięki czemu zapewniamy panele najlepszej jakości i najdłuższą gwarancję na rynku.

