

Kaja! Generalnie stronka się wszystkim mega podoba, parę uwag które wspólnie wymyśliliśmy.

Myślę że jak je wprowadzisz to strona będzie już praktycznie skończona aczkolwiek dopiero po zobaczeniu zmian będziemy w stanie się wypowiedzieć.

Uwagi ogólne:

<u>Jak możesz to proszę wyjustuj teksty, jak na razie są one rozstrzelone na stronie.</u>

<u>Obecna czcionka nie ma polskich znaków – pasowałoby poszukać jakiejś innej.</u>

<u>Podsyłam Ci reklamę jaka będzie na wjeździe na ul. Budowlaną, dasz radę zmienić kolory na stronie z granatowo białej na biało niebieską? Tak żeby się kojarzyła z chłodem i świeżym powietrzem :P</u>

Uwagi do strony, w kolejności wyświetlania.

1 duży slajd – LOGO jak możesz to wstaw to logo powyżej, chodzi o to żeby było przeźroczyste, bez kolorowego tła.

1 duży slajd – kolejność wyświetlania obrazów i opisów

- 1. Klimatyzacja chłodzenie powietrza
- 2. Wentylacja wymiana powietrza
- 3. Rekuperacja odzysk ciepła z powietrza
- 4. Serwisy klimatyzacji i central wentylacyjnych serwisowanie powietrza
- 5. Odkurzacze centralne oczyszczanie powietrza
- 6. Ogrzewanie podłogowe ogrzewanie powietrza
- 7. Systemy przeciwoblodzeniowe i ogrzewanie rynien zamiana lodu w powietrze

O firmie

Firma "NOWBUD" została założona w 1991 roku.

W pierwszych latach istnienia firma specjalizowała się w aranżacji i wykończeniu wnętrz oraz nowoczesnych systemach grzewczych. Od 1993 roku poszerzyliśmy zakres naszej działalności o branżę klimatyzacji, a od 1995 rozpoczęliśmy sprzedaż i montaż systemów wentylacyjnych oraz systemów centralnego odkurzania.

Obecnie przedmiotem naszej działalności są sprzedaż, montaż, serwis i projektowanie:

- 1. Klimatyzacji
- 2. Wentylacji
- 3. Rekuperacji
- 4. Serwisy klimatyzacji i central wentylacyjnych
- 5. Odkurzacze centralne
- 6. Ogrzewanie podłogowe
- 7. Systemy przeciwoblodzeniowe i ogrzewanie rynien

Ten cały akapit fajnie by było jakby się jakoś wyróżniał.

Prowadząc działalność od wielu lat mamy na rynku ugruntowaną pozycję w zakresie sprzedaży i usług w wymienionych branżach. Naszą dewizą jest solidność, dlatego sprzedajemy tylko produkty renomowanych i uznanych firm dających wieloletnią gwarancję jakości.

2. slajd

Napis:

Zwentylowaliśmy i schłodziliśmy już cały Tarnów, Kraków, Nowy Sącz i Bochnię!

3. Sprawdź nasze realizacje

Klimatyzacja wentylacja rekuperacja systemy przeciwoblodzeniowe serwisy klimatyzacji i central wentylacyjnych

4. Po kliknięciu nie do końca podoba mi się to że wszystkie punkty są od "-" wygląda to chaotycznie wg mnie, zastanówmy się nad inną organizacją – MOŻE WYPUNKTOWANIE W JEDNEJ LINII A NIE WYŚRODKOWANE?

Realizacje klimatyzacja - nie pisz z jakich lat są realizacje ©

Zakłady Wodociągowe w Brzesku Zakłady Wodociągowe w Nowym Sączu

Budynki Powiatu Tarnowskiego Firma "MISTAR" w Tarnowie. Hotel "BRISTOL" w Tarnowie Restauracja hotelu "Tarnovia" Dom Strażaka OSP Zakliczyn

"Pharmapol" Jasło

Przedsiębiorstwo "Wamex" Wola Rzędzińska

Biegonice Składy oddział Nowy Sącz Hurtownia "Rovita" Niedomice Huta Szkła "DAMARA" Debno

Szpital im.Szczeklika – kardiologia Tarnów Zakłady Ceramiki LEIER Wola Rzędzińska

Piekarnia "Ziarno" w Tarnowie

Delta Graphix w Tarnowie

Przedsiębiorstwo "Certech" Lisia Góra

Dom Handlowy ZENIT

Dom Weselny w Szczepanowicach Biura w Urzędzie Miejskim w Tarnowie

Stacja Dializ w Szpitalu w Dąbrowie Tarnowskiej

Drugi Urząd Skarbowy w Tarnowie Ośrodek SPA "Geovita" w Krynicy Linde Gaz Polska w Tarnowie

ENION S.A. Tarnów, Kraków – system VRF MGGP S.A. w Tarnowie – system VRF Sąd Rejonowy i Sąd Okręgowy w Tarnowie Polska Grupa Farmaceutyczna sp. z o.o.

Realizacje wentylacja – nie pisz z jakich lat są realizacje 😊

TAURON Kraków, ul. Hodura

Galeria Tarnovia

Muzeum Okręgowe w Tarnowie

Bruk-Bet

Biurowiec Kotlarska 11 Dental Center, Kraków

Stacja Dializ Dabrowa Tarnowska

Stacja Dializ Jasło

Budynki mieszkalne w Krakowie, ul. Rydla – mieszkania i

garaże podziemne

Budynki mieszkalne w Krakowie, ul. Bohomolca – mieszkania Stacje Paliw Valdi w Tarnowie, Bochni

i garaże

Budynek Drukarni Enion w Krakowie

Budynki mieszkalne TBS Tarnów – garaże podziemne

Hotel "Olimp" Rzeszów

LEIER Wola Rzędzińska – instalacja wentylacji przemysłowej Budynki mieszkalne w Krakowie, ul. Karłowicza – garaże

Budynki mieszkalne w Krakowie, ul. Halszki –

Wysłouchów **ENION Dobczyce**

Stacja Elektroenergetyczna 110/15kV – Salwator

Kraków, al. Focha

Stacja Elektroenergetyczna 110/15kV – Centrum

Kraków, ul. W.Stwosza

Stacja Elektroenergetyczna 110/20/10kV – Wilcza

Wrocław

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w

Oświęcimiu

Zajezdnia Autobusowa przy Dworcu Wschodnim

w Warszawie

Zajazd i Restauracja w Zalasowej

podziemne Zakłady Mięsne Sokołów S.A. w Tarnowie Szpital Dąbrowa Tarnowska – budynek pralni

Realizacje Rekuperacja

Dental Center, Kraków Sternet, Tarnów TAURON, Kraków ul. Studniarskiego Liczne domy jednorodzinne na terenie Tarnowa, Krakowa i okolic.

Realizacje Systemy przeciw oblodzeniowe

Dach Mościckiego Centrum Kultury, Tarnów
Budynki mieszkalne Tarnowskiej Spółdzielni Mieszkaniowej
Biura KRUS w Tarnowie ul. Wałowa
Zespół Wspólnot Mieszk. Wojskowej Agencji Mieszk. w
Bochni
Inspektorat Dozoru Technicznego w Rzeszowie
Bank PKOSA Oddział w Przeworsku
Muzeum Okręgowe w Tarnowie
Ratusz Miejski w Tarnowie
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej w Brzesku

Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej "Jaskółka" w Tarnowie
Inspektorat ZUS w Bochni
Kościół Bł. Karoliny Kózki w Tarnowie
Wspólnota Mieszkaniowa "Pod Dębami" w Tarnowie
Spółdzielnia Mieszkaniowo – Budowlana "Przyszłość" w Tarnowie
Budynki Spółdzielni Mieszkaniowej w Bochni
Budynki Izby Rzemieślniczej w Tarnowie
Hotel "Tarnovia" w Tarnowie

Realizacje Serwisy klimatyzacji

Izba Administracji Skarbowej w Tarnowie Starostwo Powiatowe w Tarnowie Linde, Tarnów Sokołów Tarnów Certech, Tarnów N Medica, Kraków

Dowiedz się więcej

- 1. Klimatyzacja
- 2. Wentylacja
- 3. Rekuperacja
- 4. Serwisy klimatyzacji central wentylacyjnych
- 5. Odkurzacze centralne
- 6. Ogrzewanie podłogowe , Systemy przeciwoblodzeniowe i ogrzewanie rynien

Dowiedz się więcej

1. Klimatyzacja

Zadaniem klimatyzacji jest schłodzenie powietrza w pomieszczeniu. Wpływa ona pozytywnie również na samopoczucie i komfort życia użytkowników. Obecne klimatyzatory posiadają także funkcję grzania. Powietrze dostarczane do pomieszczeń jest poddawane zabiegom technicznym, które maja zapewnić jego schłodzenie. Żądane parametry powietrza zapewnia się ze względów higienicznych i dla zapewnienia dobrego

samopoczucie użytkowników pomieszczeń. Gdy zadaniem klimatyzacji jest zapewnienie dobrych warunków dla użytkowników, mówimy o tzw. **klimatyzacji komfortu**. Gdy konieczność klimatyzowania pomieszczeń jest podyktowana wymaganiami technologicznymi (np. procesów produkcyjnych), mówimy o tzw. **klimatyzacji przemysłowej**.

Od 1993r. zajmujemy się projektowaniem, sprzedażą oraz montażem klimatyzacji. Jesteśmy autoryzowanymi przedstawicielami firm:

- Fujitsu
- Gree
- Mitsubishi
- Sevra
- Chigo
- Kaisai
- LG

W swojej ofercie posiadamy podane niżej typy klimatyzatorów:

- Ścienne
- Ścienno-przysufitowe
- Przypodłogowe
- Przysufitowe
- Kasetonowe
- Kanałowe
- Okienne
- Big multi
- Airstage VRF

Zadzwoń, wyślij nam e-mail bądź przyjdź do nas w celu wyceny systemu klimatyzacji! Konsultacje bądź wstępna wycena wraz z dojazdem do Klienta są bezpłatne!

2. Wentylacja

Zadaniem wentylacji jest wymiana powietrza w pomieszczeniach. Wszystkie pomieszczenia, a zwłaszcza te, w których przebywają ludzie, muszą mieć możliwość wymiany powietrza zużytego na świeże. Ma to zasadnicze znaczenie dla zdrowia i samopoczucie osób użytkujących pomieszczenia. Pozytywnie wpływa również na kondycję samego budynku, zapobiegając zawilgoceniom. Zajmujemy się montażem systemów wentylacyjnych. Dostarczamy niezbędne do budowy instalacji kanały wentylacyjne o prostokątnych przekrojach oraz kształtki wentylacyjne wykonane z blachy stalowej.

Zajmujemy się projektowaniem, sprzedażą oraz montażem systemów wentylacji.

Wykonujemy wentylację w obiektach takich jak:

- Bloki mieszkalne
- Hale
- Galerie handlowe
- Domy jedno i wielorodzinne
- baseny
- kuchnie

a także wszystkie inne pomieszczenia, które wymagają specjalistycznych warunków dotyczących wentylacji.

Zadzwoń, wyślij nam e-mail bądź przyjdź do nas w celu wyceny systemu wentylacji! Konsultacje bądź wstępna wycena wraz z dojazdem do Klienta są bezpłatne!

W budynkach wznoszonych obecnie lub poddanych termomodernizacji polegającej na dociepleniu ścian zewnętrznych i wymianie bądź uszczelnieniu okien dużym problemem stacje się **odpowiednia wentylacja**. Wystarczająca dotychczas grawitacyjna wentylacja, która zupełnie dobrze radziła sobie w domach "nieszczelnych" obecnie okazuje się niewystarczająca. W wielu nowych lub uszczelnionych domach występuje nadmiar wilgoci, który ma niebagatelny wpływ zarówno na substancje budynku (powstawanie grzyba) jak i na nasze zdrowie. W celu uniknięcia tych zjawisk pozostaje nam systematyczne wietrzenie naszych mieszkań lub **zastosowanie wentylacji**.

3. Rekuperacja

Jak wykazują obliczenia i doświadczenia ostatnich lat, aby budynek był odpowiednio wentylowany (odpowiednia ilość wymian powietrza w pomieszczeniach) straty ciepła potrzebnego na podgrzanie tego powietrza (oczywiście w sezonie grzewczym) sięgają około 50% całkowitego sezonowego zapotrzebowania na ciepło. Jest więc rzeczą oczywistą, że utracone ciepło to należy odzyskać. Tutaj właśnie znajdują zastosowanie **rekuperatory**. Urządzenie to utrzymując odpowiedni zdrowy klimat w naszym mieszkaniu, nie pozwala jednocześnie na to, by energia włożona w podgrzanie tego powietrza była tracona. Dzięki zaawansowanej technologii udało się wyprodukować wymienniki, które **po zastosowaniu w rekuperatorze są w stanie odebrać nawet do 90% energii od wywiewanego powietrza**.

Zatem zainstalowanie tego urządzenia jest inwestycją przynoszącą **oprócz zdrowia, także wymierne zyski**. Następną bardzo istotną zaletą jest fakt, że po wyposażeniu rekuperatora w odpowiedniej klasy filtry, mamy w pomieszczeniach **powietrze o idealnej wręcz czystości** co ma ogromne znaczenie dla ciągle powiększającej się rzeszy alergrików.

Wykonujemy rekuperację w obiektach takich jak:

- Domy jedno i wielorodzinne
- Hale
- Ośrodki zdrowia
- Obiekty użyteczności publicznej

4. <u>Serwisy klimatyzacji central wentylacyjnych</u>

Świadczymy usługi serwisu instalacji klimatyzacyjnych. Aby klimatyzacja działała skutecznie i nie wpływała negatywnie na zdrowie użytkowników, musi być poddawana regularnym przeglądom i serwisom. Zagrożeniem dla osób przebywających w pomieszczeniach klimatyzowanych jest rozwój w przewodach instalacji różnego rodzaju grzybów i drobnoustrojów oraz obecność pyłków roślinnych.

Podpisujemy umowy serwisowe zarówno z dużymi firmami jak i z klientami indywidualnymi. Serwisuje Do tej pory zaufali nam:

- Izba Administracji Skarbowej w Tarnowie
- Starostwo Powiatowe w Tarnowie
- Linde, Tarnów
- Sokołów Tarnów
- Certech, Tarnów
- N Medica, Kraków

5. Odkurzacze centralne

Centralny odkurzacz zamontowany jest w wydzielonym pomieszczeniu lub w szafce kuchennej. Instalacja z rur PVC o średnicy 50mm rozprowadzona jest w podłogach, ścianach lub pod stropem piwnicy. Łączy odkurzacz z gniazdami ssawnymi ściennymi lub podłogowymi. Jedno lub dwa gniazda wystarczą na jedną kondygnację. Wykonanie instalacji wymaga w pierwszym etapie rozprowadzenia rurociągów i montażu gniazd ssawnych.

Koszty instalacji zależą od jej wielkości, skomplikowania i ilości gniazd. Planując wstępnie koszty, należy przyjąć, że

- na jednej kondygnacji budynku mieszkalnego (do 100 m2) wystarczy jedno gniazdko,
- jeśli kondygnacja jest bardzo rozległa (pow. 100 m2) należy planować 2 gniazdka,
- dodatkowo można, lub trzeba zaplanować gniazdo "automatyczna szufelka" w kuchni i ew. w holu,
- każda jednostka centralna ma jedno własne gniazdo, więc jeżeli zainstalowana jest ona w garażu to zestaw garażowo-samochodowy podłącza się do niej bezpośrednio. Jeśli jednostka centralna jest zainstalowana gdzie indziej to należy przewidzieć dodatkowe gniazdo w garażu

W swojej ofercie posiadamy odkurzacze centralne firmy BEAM.

Zadzwoń, wyślij nam e-mail bądź przyjdź do nas w celu wyceny systemu wentylacji! Konsultacje bądź wstępna wycena wraz z dojazdem do Klienta są bezpłatne!

6. Ogrzewanie podłogowe , Systemy przeciwoblodzeniowe i ogrzewanie rynien

W swojej ofercie posiadamy kable i maty grzejne firmy DEVI.

Systemy przeciwoblodzeniowe DEVI składają się z kabli grzejnych deviflexTM lub devi-iceguardTM, mat grzejnych devimatTM, termostatów deviregTM oraz drobnych akcesoriów instalacyjnych. Stosowane są do usuwania śniegu i lodu z dachów, rynien, rur spustowych, pojazdów samochodowych, schodów, mostów i innych tego rodzaju konstrukcji.

Na obszarze, pod którym ułożono system grzejny, nie występuje oblodzenie i nie zalega śnieg. Pozwala to uniknąć rozmrażania za pomocą mieszanek zawierających sól oraz ręcznego odśnieżania. Nie występują także uszkodzenia nawierzchni i budynków spowodowane przez zamarzającą wodę. Zmniejsza się także prawdopodobieństwo wypadków spowodowanych przez śliskość nawierzchni i nawisy śnieżne.

Systemy przeciwoblodzeniowe DEVI mogą być instalowane pod typowymi nawierzchniami takimi jak asfalt, beton i płyty chodnikowe. Stosowane są także na wszystkich rodzajach dachów, w celu usunięcia śniegu z rynien, rur spustowych i skrajnych fragmentów poszycia dachowego.

Systemy grzejne DEVI są w pełni zautomatyzowane. Na podstawie pomiaru temperatury i wilgotności powietrza system sam określa konieczność rozmrażania danej powierzchni i następnie samoczynnie się włącza.

Koszty zainstalowania i eksploatacji systemu grzejnego są stosunkowo niskie, szczególnie gdy weźmie się pod uwagę wydatki związane z rozsypywaniem mieszanek rozmrażających i ręcznym odśnieżaniem. Ogrzewanie eliminuje także koszty napraw uszkodzeń spowodowanych prze zamarzającą wodę, śnieg i korozyjne działanie soli. Systemy grzejne DEVI nie wymagają obsługi technicznej i są bardzo trwałe.

Odpowiednio zaprojektowany system przeciwoblodzeniowy może utrzymać czystą i suchą nawierzchnię przez cały okres zimowy. Eliminuje to w dużym stopniu konieczność ręcznego odśnieżania i rozsypywania soli.

Skasuj proszę z mapy adres monopolowa bo tam już nie ma Nowbudu (jest tam firma P. Mariusza Hydropol).

!!! Jeszcze jedna ogromna prośba

- 1. <u>Czy dałabyś radę połączyć z gogle nową stronę, godziny otwarcia+ stronę na fb tak żeby klienci mogli np. do nas napisać przez Messengera?</u>
- 2. <u>Nie wiesz może czy da się wykasować złą opinię z opinii gogle? Jak nie to czy możesz utworzyć ze 4-5 fejkowych opinii na goglach tak żeby nie było średniej ocen 4,4 przez jakiegoś głupka?</u>
- 3. <u>Jak wpisuje w gogle Nowbud tarnów to pojawia się jeszcze oprócz strony Nowbud Andrzej Piotrowski jeszcze Nowbud Ewa Piotrowska dałabyś radę to wykasować bo Nowbud Ewa Piotrowska już nie istnieje?</u>