

NOWBUD



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:

Jak możesz to proszę wyjustuj teksty, jak na razie są one rozstrzelone na stronie.

Obecna czcionka nie ma polskich znaków – pasowałoby poszukać jakiejś innej.

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

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 przeciwbłodzeniowe 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 przeciwbłodzeniowe 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 przeciwbłodzeniowe 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” Dębno
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 Dąbrowa Tarnowska
Stacja Dializ Jasło
Budynki mieszkalne w Krakowie, ul. Rydla – mieszkania i garaże podziemne
Budynki mieszkalne w Krakowie, ul. Bohomolca – mieszkania 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
Stacje Paliw Valdi w Tarnowie, Bochni
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 Mieszkaniowa – 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 przeciwooblodzeniowe 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 mają 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
- Seura
- 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 staje 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 alergików.

Wykonujemy rekuperację w obiektach takich jak:

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

4. Serwisy klimatyzacji central wentylacyjnych

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 gniazdko,
- 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 przeciwooblodzeniowe i ogrzewanie rynien

W swojej ofercie posiadamy kable i maty grzejne firmy DEVI.

Systemy przeciwooblodzeniowe 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 przeciwooblodzeniowe 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 przez zamarzającą wodę, śnieg i korozyjne działanie soli. Systemy grzejne DEVI nie wymagają obsługi technicznej i są bardzo trwałe.

Odpowiednio zaprojektowany system przeciwooblodzeniowy 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. Czy dałabyś radę połączyć z gogle nową stronę, godziny otwarcia+ stronę na fb tak żeby klienci mogli np. do nas napisać przez Messengera?
2. 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?
3. 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?