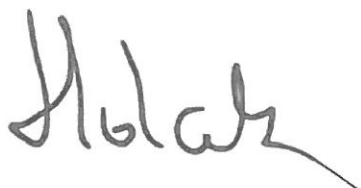


## REFERENCJE

Niniejszym potwierdzamy, że w realizowanych przez nas inwestycjach zastosowaliśmy system preizolowanych przewodów wentylacyjnych PIANO SYSTEM+I produkcji Airwent System sp. Z o.o. sp. Komandytowa, ul. Mizikowskiego 3, 05-082 Stare Babice. Z punktu widzenia wykonawczego system PIANO SYSTEM+I cechuje się bardzo prostym, szybkim i powtarzalnym montażem, co znacząco skraca czas realizacji instalacji wentylacyjnej w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań wymagających dodatkowej izolacji na budowie. Elementy dostarczane są jako produkt kompletny, co ogranicza liczbę operacji montażowych oraz ryzyko błędów wykonawczych. Przewody charakteryzują się wysoką sztywnością konstrukcyjną, stabilnością geometryczną oraz bardzo dobrą jakością wykonania, co ułatwia prowadzenie tras instalacyjnych, również przy większych średnicach. Podczas montażu nie zaobserwowano deformacji elementów ani problemów z dopasowaniem kształtek. W trakcie eksploatacji instalacji system wykazuje bardzo dobrą szczelność, brak kondensacji na powierzchni przewodów oraz poprawną pracę akustyczną. Rozwiązanie spełniło wymagania projektowe i wykonawcze bez konieczności wprowadzania korekt na etapie realizacji. Na podstawie dotychczasowych doświadczeń oceniamy system PIANO SYSTEM+I jako rozwiązanie technicznie dopracowane, funkcjonalne i przyjazne montażowo, szczególnie polecane do nowoczesnych instalacji HVAC.

Klima M. Technology s.r.o.  
Soukenická 877/9  
702 00 Moravská Ostrava  
DIČ: CZ21295158  
Michał Holak



Pleszyce 09.02.2026 r.

Airwent System Sp. z o.o.

Sp. Komandytowa

ul. Mizikowskiego 3

05-082 Stare Babice

#### LIST REFERENCYJNY

Szanowni Państwo,

Niniejszym potwierdzamy, że elementy w systemie **PIANO-SYSTEM +I o przekroju prostokątnym** wykonane przez Airwent System Sp. Z O.O. Sp. Komandytowa zrealizowane przez nas na obiekcie Selena Industrial Technologies Sp. z o. o. przy ul. Pieszyczej 3 w Dzierżonowie, zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi standardami jakości.

Z przyjemnością pragniemy podkreślić, że zastosowany przez nas nowatorski system kanałów izolowanych tj. **PIANO-SYSTEM +I**, przyczynił się do efektywności i trwałości wykonanych prac. W trakcie realizacji projektu nie wystąpiły żadne problemy ani nieprawidłowości, a efekt prac w pełni odpowiada naszym oczekiwaniom.

Współpraca z Państwa Firmą przebiegała w sposób profesjonalny, co zasługuje na szczególne uznanie.

Z radością rekomendujemy Airwent System Sp. Z O.O. Sp. Komandytowa jako rzetelnego Producenta oraz pewnego partnera biznesowego.

Z poważaniem,

  
insanit Sp. z o.o.  
PROKURENT  
dr inż. Marek Sidorczyk

**Warszawa, 13.02.2026r.**

**Dom Construction Sp. z o.o.**

**NIP: 5252746776**

**PL. Piłsudskiego 3**

**00-078 Warszawa**

**Airwent System Sp. z o.o.**

**NIP: 5223027381**

**ul. Mizikowskiego 3**

**05-082 Stare Babice**

### **REFERENCJE**

Firma **Dom Construction Sp. z o.o.** niniejszym udziela referencji firmie **Airwent System Sp. z o.o.** w zakresie dostawy oraz montażu nasad kominowych z systemem PIANO.

W trakcie realizacji inwestycji mieszkaniowej **Apartamenty Rudnickiego** prowadzonej przez **Dom Construction Sp. z o.o.** firma **Airwent System Sp. z o.o.** wykonała prace związane z doborem, dostawą oraz montażem nasad kominowych z systemem PIANO. Wszystkie prace zostały zrealizowane terminowo, zgodnie z dokumentacją projektową oraz obowiązującymi normami technicznymi.

Zastosowane rozwiązania techniczne przyczyniły się do poprawy ciągu kominowego, optymalizacji wentylacji oraz zwiększenia bezpieczeństwa i efektywności systemów kominowych w budynkach. Na szczególne uznanie zasługuje wysoka jakość dostarczonych produktów, profesjonalizm zespołu montażowego oraz sprawna organizacja prac na budowie.

Dodatkowo zastosowanie systemu PIANO pozwoliło na przyspieszenie realizacji projektu dzięki znacznie szybszemu montażowi w porównaniu ze standardowymi rozwiązaniami, co miało istotny wpływ na sprawność harmonogramu całej inwestycji.

Współpracę z firmą AIRWENT SYSTEM oceniamy bardzo pozytywnie i rekomendujemy ją jako rzetelnego oraz kompetentnego partnera w zakresie systemów wentylacyjnych i kominowych.

Z poważaniem,  
 **Piotr Bierzyn**

**Kierownik Projektu**  
**Dom Construction Sp. z o.o.**

**Dom Construction Sp. z o.o.**

Pl. Piłsudskiego 3, 00-078 Warszawa  
Metropolitan, wejście nr 3, II piętro  
22 351 61 04  
domc.pl

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000726296. NIP 525-27-46-776  
Kapitał zakładowy: 3.100.000 PLN

Roha Group sp. z o.o.

Rudzka 9/11,

54-427 Wrocław

Warszawa 13.02.2026

Airwent System Sp. z o.o.

Sp. Komandytowa

ul. Mizikowskiego 3

05-082 Stare Babice

## LIST REFERENCYJNY

Szanowni Państwo,

Niniejszym potwierdzamy, że elementy w systemie **PIANO-SYSTEM +I o przekroju kołowym** wykonane przez Airwent System Sp. Z O.O. Sp. Komandytowa zrealizowane przez nas na inwestycji np.: „Bluszczańska III” zlokalizowanej przy ul. Grejpfrutowej 1, 5 i 7, zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi standardami jakości.

Z przyjemnością pragniemy podkreślić, że zastosowany przez Wykonawcę nowatorski system kanałów izolowanych tj. **PIANO-SYSTEM +I**, przyczynił się do efektywności wykonanych prac. W trakcie realizacji projektu nie wystąpiły żadne problemy ani nieprawidłowości, a efekt prac w pełni odpowiada naszym oczekiwaniom.

Współpraca z Państwa Firmą przebiegała w sposób profesjonalny i trwa do dziś, co zasługuje na szczególne uznanie.

Z radością rekomendujemy Airwent System Sp. Z O.O. Sp. Komandytowa jako rzetelnego Producenta oraz pewnego partnera biznesowego.

Z poważaniem,

**ROHA GROUP Sp. z o.o.**

ul. Rudzka 9-11, 54-427 Wrocław

NIP 787-20-16-487, REGON 300252235

Główny Biuro

ul. Środkowa 27, 05-090 Rybno (Ruszy)



**ARWENTER Sp. z o.o.**  
ul. Bukowa 11  
56-416 Twardogóra  
NIP 896-15-35-462

Wrocław dnia 31.03.2026 r.

Airwent System  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa  
Ul. Mizikowskiego 3  
05-082 Stare Babice

Niniejszym potwierdzamy, że elementy w systemie PIANO-SYSTEM +I o przekroju kołowym, wykonane przez Airwent System Sp. z o.o. Sp. komandytowa, zostały zrealizowane na inwestycji pn.:

**„Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami w parterze, z garażem podziemnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą”, zlokalizowanej na działce nr ewid. 21/4, ark. 13, obręb Zegrze, jednostka ewidencyjna 306401\_1 m. Poznań, przy ul. Unii Lubelskiej.**

Zakres prac naszej firmy obejmował **kompleksowy montaż instalacji wentylacji**, który został wykonany zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz wysokimi standardami jakości. Inwestorem przedsięwzięcia była firma **Develia S.A.**, natomiast generalnym wykonawcą **Alstal Grupa Budowlana Sp. z o.o. Sp. k.**

Z przyjemnością podkreślamy, że zastosowany przez Nas system kanałów izolowanych PIANO-SYSTEM +I, których producentem jest Airwent System Sp. z o.o. Sp. komandytowa przyczynił się do sprawniej i efektywnej realizacji prac. W trakcie realizacji inwestycji nie odnotowano żadnych problemów technicznych ani organizacyjnych, a końcowy efekt w pełni spełnił nasze oczekiwania oraz Inwestora zarówno pod względem jakości, jak i estetyki wykonania.

Współpraca z firmą Airwent System Sp. z o.o. Sp. komandytowa przebiegała w sposób profesjonalny, terminowy oraz zgodny z ustaleniami, co pozwala nam ocenić Wykonawcę jako solidnego i godnego zaufania partnera.

**Z pełnym przekonaniem rekomendujemy Airwent System Sp. z o.o. Sp. komandytowa jako rzetelnego producenta oraz sprawdzonego partnera biznesowego przy realizacji inwestycji budowlanych.**

Z poważaniem,

**ARWENTER Sp. z o.o.**  
ul. Bukowa 11  
56-416 Twardogóra  
NIP 896-15-35-462

kontakt@hybryd16.pl  
tel. 667 161 600

Pinczyn, 10.02.2026 r.

Dekpol Budownictwo Sp. z o.o.

ul. Gajowa 31 83-251

Pinczyn NIP: 592-227-96-45

Airwent System Sp. z o.o. sp.k.

ul. Mizikowskiego 3

05-082 Stare Babice

### List referencyjny

Niniejszym potwierdzamy, że firma **Airwent System Sp. z o.o. sp.k.** z siedzibą w Starych Babicach dostarczyła kompletne preizolowane kanały **PIANO-SYSTEM** na potrzeby budowy nowego budynku Polskiej Stacji Antarktycznej im. Henryka Arctowskiego na Wyspie Króla Jerzego.

W ramach realizowanego przez nas kontraktu Airwent System był odpowiedzialny za prefabrykację i dostawę izolowanych kanałów i kształtek wentylacyjnych o przekroju prostokątnym i okrągłym w systemie **PIANO-SYSTEM**, a także elementów montażowych. Wszystkie wyroby ze stali ocynkowanej i nierdzewnej zostały dostarczone terminowo, zgodnie ze specyfikacją projektową i obowiązującymi normami jakościowymi. Elementy były kompletne, przygotowane do montażu oraz charakteryzowały się wysoką sztywnością i starannym wykonaniem.

Zastosowany system **PIANO-SYSTEM** umożliwił szybki, powtarzalny i estetyczny montaż przewodów wentylacyjnych w wymagających warunkach antarktycznych. Prefabrykowane elementy z wbudowaną izolacją znacznie skróciły czas instalacji w porównaniu z tradycyjnymi rozwiązaniami wymagającymi oklejania izolacją na placu budowy. W trakcie dostaw oraz montażu nie odnotowaliśmy żadnych problemów z dopasowaniem elementów, deformacją czy nieszczelnością. System zapewniał wysoką szczelność, brak kondensacji na powierzchni przewodów oraz prawidłowe parametry akustyczne.

Współpraca z Airwent System przebiegała w sposób profesjonalny i partnerski. Pracownicy firmy szybko reagowali na nasze zapytania, służyli doradztwem technicznym i terminowo realizowali kolejne partie dostaw, mimo logistycznie skomplikowanego transportu materiałów do naszego punktu załadunkowego. Rzetelność wykonawcy oraz jakość dostarczonych materiałów w pełni spełniły nasze oczekiwania.

Na podstawie dotychczasowej współpracy rekomendujemy **Airwent System Sp. z o.o. sp.k.** jako solidnego producenta i dostawcę systemów wentylacyjnych oraz sprawdzonego partnera w realizacji inwestycji o podwyższonym stopniu trudności.

Z poważaniem,

w imieniu Dekpol Budownictwo Sp. z o.o.

KIEROWNIK KONTRAKTU  
Dekpol Budownictwo Sp. z o.o.  
mgr inż. Michał Skrzypczak



**Dekpol Budownictwo sp. z o.o.**

z siedzibą w Pinczynie | ul. Gajowa 31 | 83-251 Pinczyn | tel. +48 53 560 10 84

NIP 592 22 79 645 | Regon 385010721 | BDO 000260424 | KRS 0000816545

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ | Kapitał zakładowy 70 000 000 PLN

dekpolbudownictwo.pl



Solec Kujawski, 18.05.2026 r.

Solair Instalacje sp. z o.o. ul. Leśna 71B

86-050 Solec Kujawski

NIP: 5542922448

Airwent System Sp. z o.o. sp.k.

ul. Mizikowskiego 3

05-082 Stare Babice

NIP:5223027381

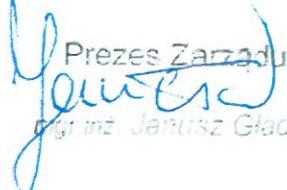
### List Referencyjny

W związku z realizacją przedsięwzięcia „**Telefonika Bydgoszcz**” pragniemy podzielić się pozytywnymi doświadczeniami ze współpracy z firmą **Airwent System Sp. z o.o. sp.k.**, która dostarczyła na tę inwestycję preizolowane kanały wentylacyjne o przekroju prostokątnym wykonane w technologii **PIANO System**.

Produkty dostarczone przez Airwent System wyróżniały się precyzyjnym wykonaniem i wysokim standardem wykończenia. Lekka, samonośna konstrukcja kanałów pozwoliła ograniczyć obciążenia na elementy stropowe budynku, a fabrycznie naniesiona izolacja termiczna usprawniła prace montażowe. Poszczególne moduły łączyły się bezproblemowo dzięki dokładnemu spasowaniu, co przełożyło się na szczelność instalacji i jej bezawaryjną pracę. Ponadto zastosowana technologia ograniczyła straty ciepła i poprawiła efektywność energetyczną systemu. Zespół Airwent System wykazał się profesjonalizmem zarówno na etapie przygotowania produkcji, jak i w trakcie realizacji dostaw. Zawsze mogliśmy liczyć na merytoryczne wsparcie techniczne oraz elastyczność w doborze rozwiązań do specyficznych potrzeb inwestora. Mimo napiętego harmonogramu i złożonych warunków logistycznych, dostawy przebiegały terminowo i zgodnie z ustaleniami.

Reasumując, doświadczenia zdobyte przy projekcie **Telefonika Bydgoszcz** potwierdzają, że **Airwent System Sp. z o.o. sp.k.** jest godnym zaufania partnerem. Dostarczone preizolowane systemy spełniają wysokie wymagania jakościowe, a firma zapewnia wysoki poziom obsługi klienta. Rekomendujemy Airwent System jako solidnego dostawcę systemów wentylacyjnych.

Z wyrazami szacunku,  
w imieniu **Solair Instalacje sp. z o.o.**

Prezes Zarządu  
  
mgr inż. Janusz Gładki