

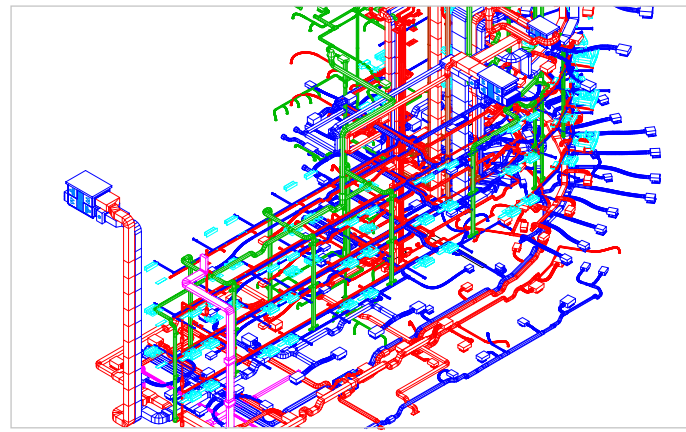
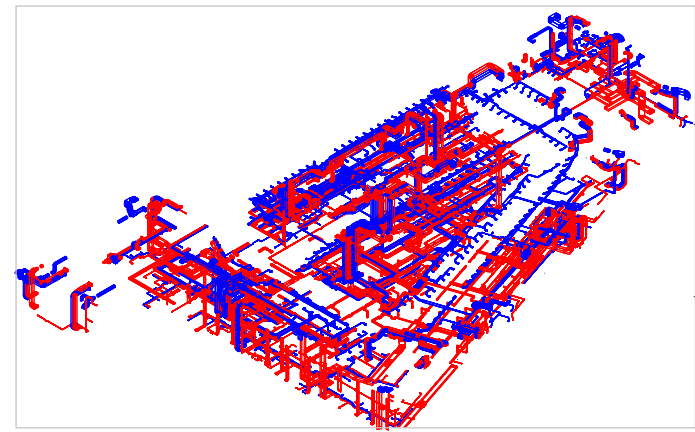
# CADvent

**CADvent jest nakładką na program AutoCAD zawierającą pełny zestaw narzędzi do kompleksowego projektowania i prezentacji kompletnej instalacji HVAC.**

CADvent zapewnia:

- intuicyjne projektowanie w 3D oraz możliwość błyskawicznej modyfikacji elementów;
- automatyczne obliczenia hydrauliczne i akustyczne oraz wymiarowanie kanałów;
- symulację pracy zaprojektowanej instalacji na dowolnym przepływie;

Osoby zainteresowane wersją próbną programu lub szkoleniem zapraszamy do kontaktu pod adresem: [pl.techniczny@lindab.com](mailto:pl.techniczny@lindab.com)



- zaawansowaną, dwustronną komunikację z platformą lindQST (możliwość eksportu wybranej przestrzeni w celu doboru parametrów oraz symulacji pracy urządzeń);
- tworzenie rzutów i wizualizacji, które pozwalają na przedstawienie klientowi projektu w atrakcyjny sposób;
- eksport instalacji do formatów MEP/IFC - produkty używane w programie zawierają standard BIM;
- możliwość doboru i dodawania elementów tłumiących, produktów ppoż., materiałów izolacyjnych na kanały oraz central wentylacyjnych.

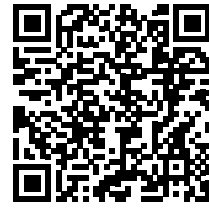
# lindQST.com

**LindQST to zaawansowana platforma doborowa online produktów Lindab, współpracująca z innymi naszymi programami: CADvent, Revit Cadvent Plug-in oraz TEKNOsim.**

Użytkownik może dodatkowo stworzyć swoje indywidualne konto, aby zarządzać swoją pracą w wygodny sposób:

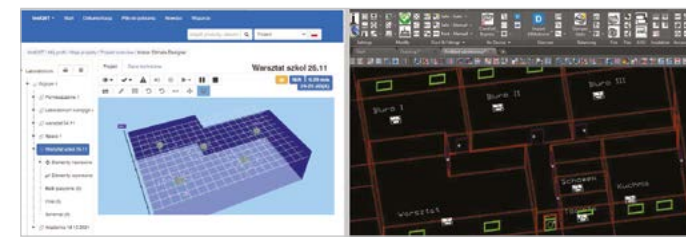
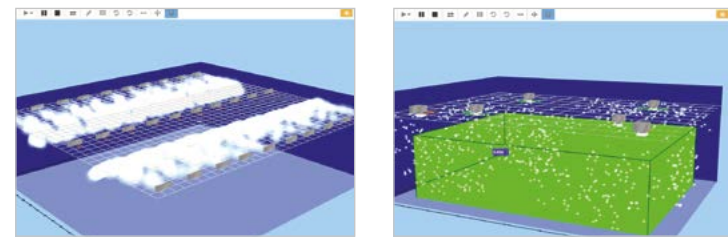
- dobór elementów do oddzielnych projektów;
- przejrzyste zestawienia z podziałem na typ elementu (nawiewniki, belki chłodzące, tłumiki, elementy ppoż.);
- możliwość pracy na platformie na zasadzie „chmury”;
- dostęp z każdego miejsca pod warunkiem połączenia z internetem.

Korzystanie z platformy lindQST zapewnia aktualność danych oraz szybki dostęp do pełnej dokumentacji. Ponadto wbudowany program Indoor Climate Designer pozwala na symulację elementów nawiewnych w dowolnym pomieszczeniu, które tworzymy z podkładu lub eksportujemy ze środowiska DWG z pomocą CADvent plugin - dostępnego dla każdego.



Akademia Lindab

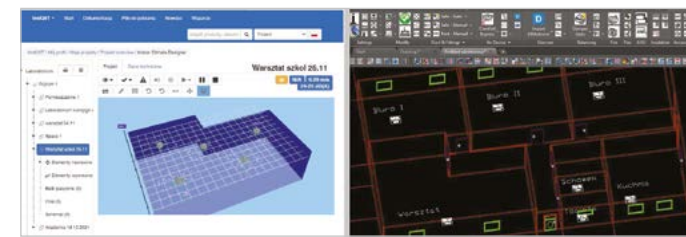
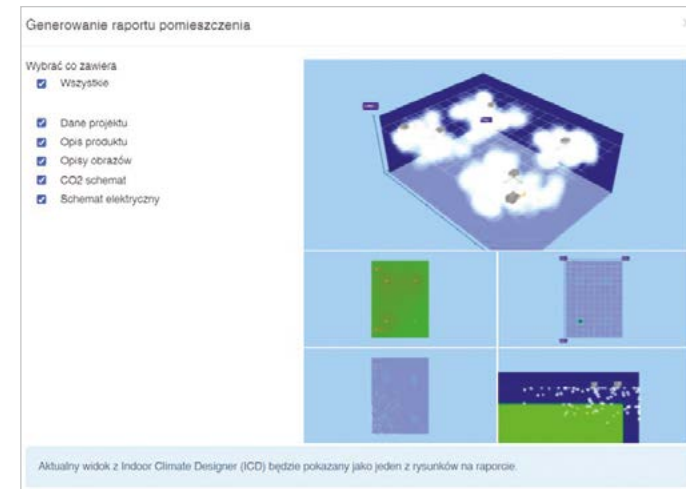
<https://www.lindQST.com>



# TEKNOsim

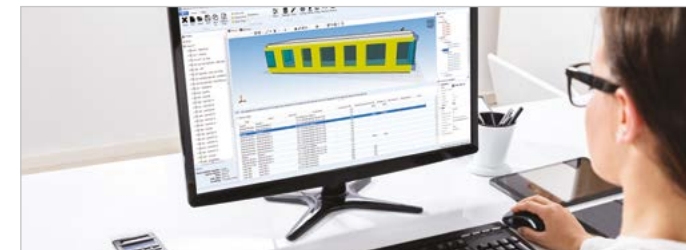
**TEKNOsim to szybkie i proste oprogramowanie do symulacji warunków termicznych w pomieszczeniach.**

Oprogramowanie służy do obliczania szczytowych obciążeń chłodniczych i grzewczych budynku wraz z godzinami przegrzewania i wskaźnikiem PPD. Można również obliczyć roczne zużycie energii na ogrzewanie i chłodzenie w budynku. Oprogramowanie umożliwia symulację wielu ustawień dla klimatu, ochrony przeciwsłonecznej oraz urządzeń chłodzących/grzewczych w celu szybkiego obliczenia różnych scenariuszy.



Wybrane funkcje programu TEKNOsim:

- obliczanie szczytowych obciążeń chłodniczych i grzewczych;
- symulacje warunków termicznych w pomieszczeniach;
- raporty dla wskaźnika PPM;
- symulacje warunków termicznych dla całych budynków;
- propozycje rozwiązań Lindab w zakresie chłodzenia i ogrzewania.

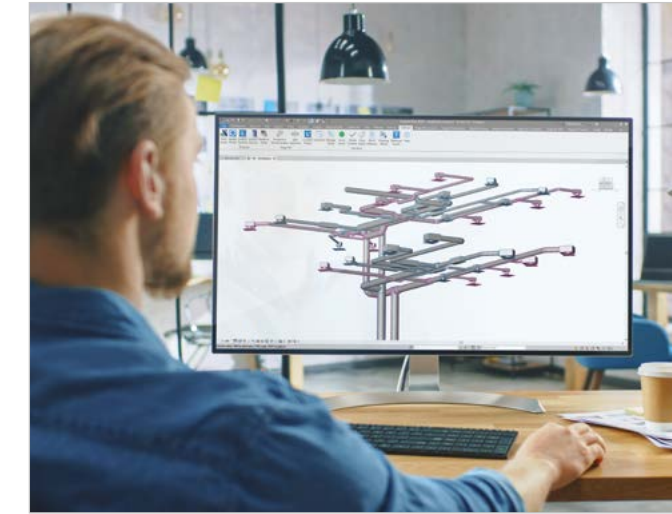


# Revit Cadvent PlugIn

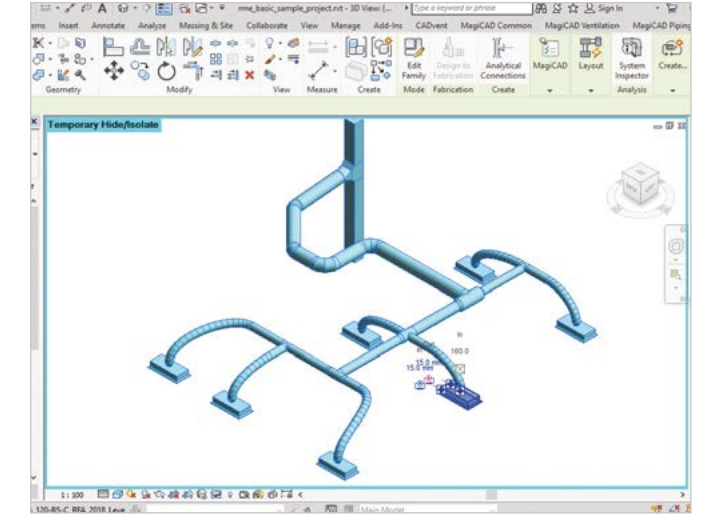
**Bezpłatny plug-in dla użytkowników programu REVIT.**

Dodatek służy do włączenia dodatkowych funkcji oraz poleceń zorientowanych na pracę z produktami Lindab, m.in.:

- projektowania systemu wentylacyjnego, np. kanałów i kształtek;



- komunikacji pomiędzy Revit a platformą lindQST (możliwość importowania dobranych urządzeń wraz z zadanymi parametrami do środowiska Revit);
- komunikacji pomiędzy panelem Add-Ins a programem DIMSilencer do doboru tłumików akustycznych.



# Akademia Lindab

W oparciu o wieloletnie doświadczenie, opracowaliśmy szeroką ofertę praktycznych i teoretycznych szkoleń. Dowiedz się więcej:

[www.lindab-polska.pl](http://www.lindab-polska.pl)

Warsztaty IT Solutions

VAV Lindab  
- systemy ze zmienną ilością powietrza

Aktywne i pasywne belki chłodzące oraz ich dobór w programie lindQST



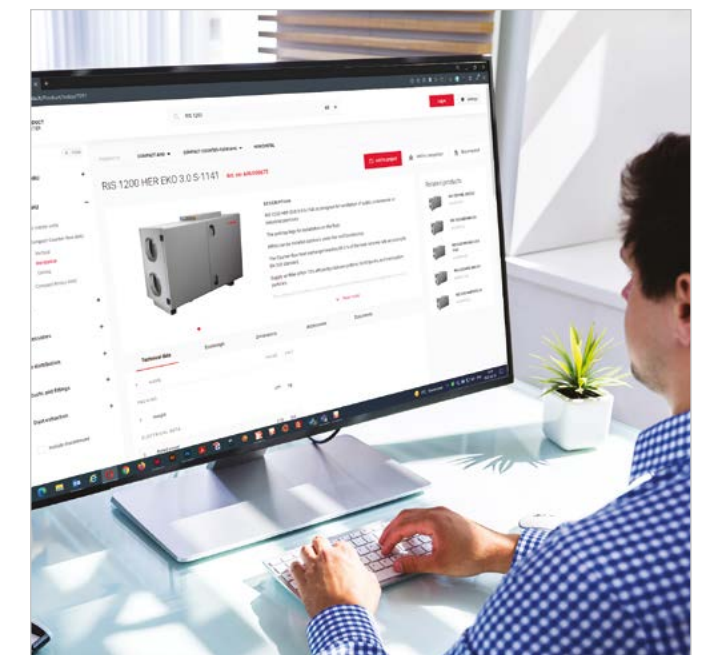
# select.salda.it

**Zaawansowane narzędzie ułatwiające projektowanie i dobór urządzeń wentylacyjnych, stworzony przez firmę SALDA.**

Kluczowe cechy:

- szczegółowe informacje o produktach oraz opcja filtrowania wg. zdefiniowanych parametrów,
- dobór urządzeń w „punkcie pracy”,
- generowanie kart doboru,
- porównywarka urządzeń,
- eksport rysunków w pliku DXF,
- dokumentacja Ekoprojektu,
- szczegółowe instrukcje w języku polskim oraz polski interfejs.

<https://select.salda.it>






# Kompleksowe wsparcie dla projektantów

Lindab to znacznie więcej niż producent i dystrybutor rozwiązań HVAC. W ramach standardowej współpracy handlowej oferujemy profesjonalne wsparcie techniczne i projektowe na każdym etapie realizowanej inwestycji.

Dla Klientów dobieramy optymalne urządzenia, przygotowujemy koncepcje projektowe w AutoCAD, udostępniamy kompleksową bazę danych zawierającą szczegółową dokumentację naszych rozwiązań.

Chętnie pomagamy rozwiązywać niestandardowe problemy, a nasze rekomendacje popieramy symulacjami i obliczeniami. Zdajemy sobie sprawę, że Twój czas jest cenny, więc w celu przyspieszenia i ułatwienia współpracy stworzyliśmy platformę [www.projektuj-z-lindab.pl](http://www.projektuj-z-lindab.pl). Wystarczy, że założysz na niej konto i wgrasz projekt, a nasz ekspert sam się z Tobą skontaktuje z propozycją pomocy!



Zarejestruj się na stronie [www.projektuj-z-lindab.pl](http://www.projektuj-z-lindab.pl)

- szybki kontakt
- profesjonalne doradztwo
- pomoc w doborach
- biblioteka plików

# Sprawdź profesjonalne oprogramowanie

Produkty Lindab znajdziesz na:

<b>Autodesk Revit</b>	<b>Revit Plug-in</b> - rozbudowana wtyczka umożliwiająca komunikację pomiędzy Revit i oprogramowaniem Lindab (LindQST oraz DIMSilencer). <b>Biblioteka BIM</b> - kompletny zbiór obiektów dostępny na <a href="http://lindab.magicloud.com">lindab.magicloud.com</a> .
<b>AutoCAD</b>	<b>CADvent</b> - nakładka na AutoCAD zawierająca pełny zestaw narzędzi do redagowania, wymiarowania, obliczania, kwantyfikacji i prezentacji kompletnych instalacji HVAC.
<b>MagiCAD</b>	<b>Lindab Plug-in</b> umożliwiający wykonanie pełnych obliczeń oraz symulacji obiektów Lindab. Kompatybilny z Revit oraz AutoCAD.
<b>Fluid Desk</b>	<b>Biblioteka</b> - zbiór produktów Lindab do wykorzystania w oprogramowaniu Ventpack.



W pomieszczeniach i budynkach spędzamy coraz więcej czasu. Klimat, który w nich panuje ma kluczowe znaczenie dla naszego zdrowia, produktywności oraz samopoczucia.

Z tego względu, najważniejszym celem w firmie Lindab jest stworzenie takiego klimatu wewnętrznego, który poprawia jakość życia ludzi. Realizujemy to poprzez wdrażanie energooszczędnych rozwiązań wentylacyjnych oraz produkcję trwałych produktów dla budownictwa. Naszym celem jest również praca na rzecz lepszego klimatu dla naszej planety, co osiągamy poprzez zrównoważone działania zarówno dla ludzi, jak i środowiska.

[Lindab](http://lindab.com) | For a better climate



Lindab ITsolutions

Narzędzia wspomagające projektowanie

PL 2023-11-23 V5

[www.lindab-polska.pl](http://www.lindab-polska.pl)

