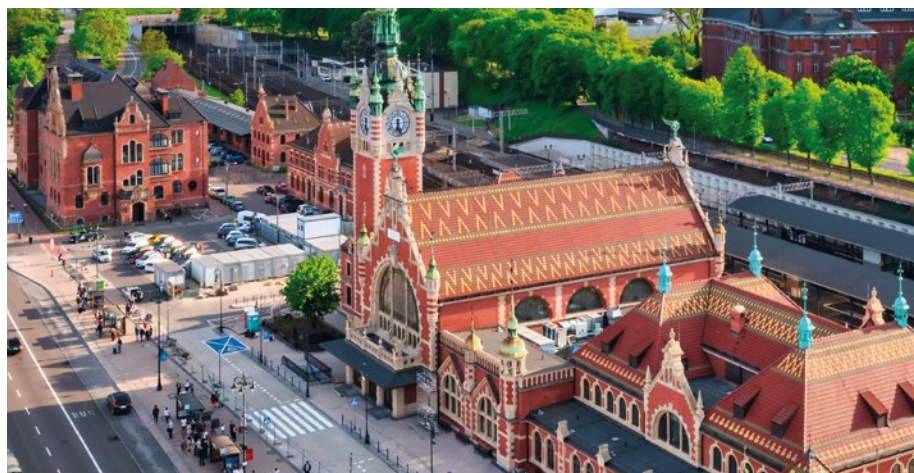
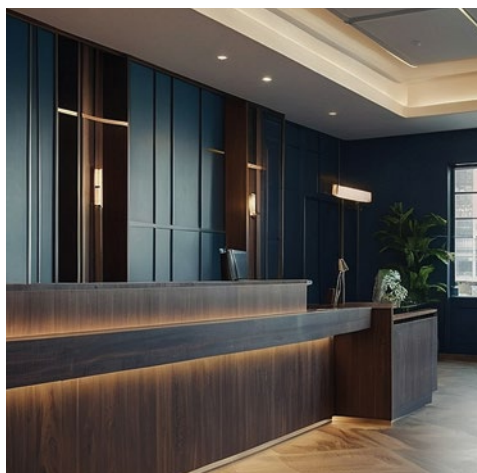
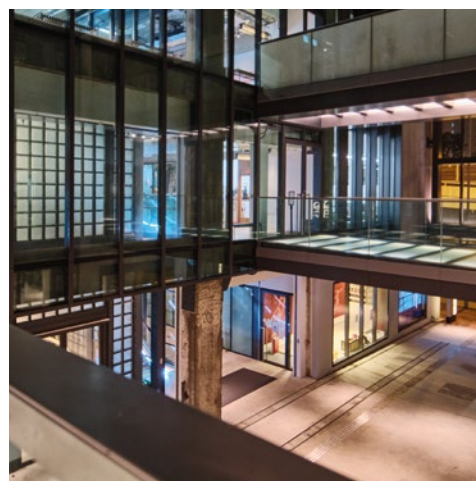


# Klimör

## Katalog referencji

LISTA WYBRANYCH REALIZACJI KLIMOR



ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA KLIMATYZACYJNE I WENTYLACYJNE

WE  
CARE  
ABOUT  
AIR

# WE CARE ABOUT AIR

Z przyjemnością prezentujemy Państwu nasz najnowszy „Katalog Referencji”, który stanowi przekrój wybranych realizacji Klimor w Polsce **od 2020 roku.**

Ponad

**7 000**  
projektów

Ponad

**3 000**  
klientów

Ponad

**12 000**  
dostarczonych central wentylacyjnych

Firma produkcyjna Klimor, będąca liderem w branży HVACR, w ciągu ostatnich lat dostarczyła zaawansowane technologicznie rozwiązania wentylacyjne i klimatyzacyjne, które znalazły zastosowanie w tysiącach obiektów.

Prezentowane referencje obejmują budynki o różnicowanym przeznaczeniu takie jak biurowce, hotele i apartamenty, obiekty sportowe, handlowe i usługowe, instytucje użyteczności publicznej oraz szpitale. W niniejszym katalogu znajdą Państwo listę najnowszych realizacji oraz rozszerzoną prezentację wybranych obiektów, które stanowią doskonały przykład naszych możliwości i kompetencji. Każda referencja to dowód na to, że firma Klimor jest w stanie sprostać nawet najbardziej wymagającym wyzwaniom, dostarczając rozwiązania idealnie dopasowane do indywidualnych potrzeb naszych klientów.

<b>4</b>	<b>O firmie</b>
<b>6</b>	<b>Przemysł</b>
10	ATM Lighting   Gdańsk
12	Danfoss Poland   Grodzisk Mazowiecki
<b>14</b>	<b>Hotele i apartamenty</b>
16	Cukrownia   Żnin
18	Elements Hotel & SPA   Świeradów Zdrój
20	Horizon Hotel&Resort   Szklarska Poręba
22	Hotel Astor   Jastrzębia Góra
24	Hotel Dwór Uphagena   Gdańsk
26	Linea Mare   Pobierowo
28	Radisson Blu   Sopot
<b>30</b>	<b>Instytucje i obiekty użyteczności publicznej</b>
33	Instytut Techniki Ciepłej   Warszawa
34	Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni Centrum Offshore   Gdańsk
36	Milestone Wrocław Fabryczna   Wrocław
38	Morskie Centrum Nauki   Szczecin
40	Mediateka Biblioteka Miejska   Puławy
42	PKP Dworzec   Gdańsk
44	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 25   Wrocław
46	II linia metra   Warszawa
<b>48</b>	<b>Handel i usługi</b>
50	BIMs PLUS   Warszawa
52	Lexus Rzeszów   Świlcza
54	Salon Volvo Bednarek   Łódź
56	ŠKODA Zimny Auto   Łódź
<b>58</b>	<b>Branża medyczna</b>
61	Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego   Łódź
62	Centrum Medycyny Nieinwazyjnej UCK   Gdańsk
64	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1   Lublin
<b>66</b>	<b>Biurowce</b>
68	Fabryczna Office Park   Kraków
70	Budynek badawczo-rozwojowy   Gdańsk
<b>72</b>	<b>Obiekty sportowe</b>
74	Hala sportowo-widowiskowa   Ziębice
76	Stoneczny Park Wodny   Ząbkowice Śląskie
<b>78</b>	<b>Klimor na świecie</b>
<b>82</b>	<b>Opis urzędzeń</b>
<b>86</b>	<b>Kontakt</b>

# Firma Klimor została założona w 1967 roku w okresie intensywnego rozwoju branży stoczniowej.



Prekursor pierwszej centrali wentylacyjnej wyprodukowanej w Polsce, a dziś wiodący producent i dostawca zarówno standardowych, jak i wysoce specjalistycznych systemów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych.

**Firma Klimor od 2011 roku z sukcesem działa i rozwija się w strukturach jednego z największych dostawców branży HVACR w Polsce i w Europie - Grupy Klima-Therm.**

## PRODUKCJA

Klimor produkuje urządzenia w trzech nowoczesnych zakładach zlokalizowanych w województwie pomorskim: w Gdyni, Pszczółkach i Skowarczu. Całkowita powierzchnia produkcyjno-magazynowa zakładów Klimor wynosi **17 500 m<sup>2</sup>**, gdzie pracuje łącznie około **150** wykwalifikowanych pracowników działu produkcji. Działalność spółki to dowód na to, że w Polsce mogą powstawać najwyższej klasy urządzenia, które technicznymi parametrami oraz jakością wykonania dorównują najlepszym światowym standardom.

## WE CARE ABOUT AIR

Motto firmy doskonale oddaje zaangażowanie w tworzenie rozwiązań sprzyjających komfortowi oraz ochronie środowiska naturalnego. Klimor wyznaczył priorytety oparte na proekologicznym podejściu do działalności produkcyjnej, partnerstwie z klientem oraz dbałości o zasoby ludzkie. Dostarcza urządzenia, które zapewniają optymalne parametry temperaturowe i jakościowe powietrza, jak również gwarantują właściwy przebieg procesów technologicznych.

# Prestiżowe członkostwo w Eurovent Association jako dowód uznania

Najwyższą jakość urządzeń potwierdzają certyfikaty uznawane przez największych ekspertów i specjalistów branży HVAC. Dodatkowo prestiżowe członkostwo w światowej organizacji Eurovent Association to dla Klientów pewność, iż mają do czynienia z godnym zaufania partnerem i ekspertem w swojej dziedzinie, który posiada realny wpływ na kreowanie europejskich standardów w branży klimatyzacji i chłodnictwa.

ETL  
LISTED

PN-EN  
(1886:2008  
13053:2020-05)

ISO  
9001 14001

CE

EAC

EUROVENT

## ROZWÓJ W OPARCIU O ESG
























**Firma Klimor podejmuje świadome działania w obszarze ESG (Environmental, Social, Corporate Governance), angażując się w projekty mające pozytywny wpływ na środowisko, społeczeństwo i zarządzanie korporacyjne. Stawia na odpowiedzialność społeczną i troskę o środowisko naturalne. Dąży do minimalizacji wpływu na środowisko poprzez stosowanie bardziej ekologicznych procesów produkcyjnych i surowców.**

Centrale wentylacyjne Klimor są projektowane i produkowane z myślą o minimalizowaniu wpływu na środowisko, co przejawia się w zastosowaniu zaawansowanych technologii filtracji, ograniczających zużycie energii i emisję szkodliwych substancji. Firma dąży do realizacji swojego zobowiązania poprzez ciągłe poszukiwanie sposobów na wykorzystanie odnawialnych źródeł energii oraz materiałów bardziej przyjaznych dla ekosystemu. Dodatkowo, producent aktywnie uczestniczy w inicjatywach społecznych, wspierając lokalne społeczności i promując rozwój społeczny.

# Przemysł



NAZWA I ADRES REALIZACJI	TYP URZĄDZENIA	SUMARYCZNA WYDAJNOŚĆ URZĄDZEŃ (m³/h)	RODZAJ ODZYSKU CIEPŁA
<b>AIC</b> ul. Rdestowa 41, 81-577 Gdynia	EVO-S   MCKS	40 000	
<b>Aptiv Services Poland</b> ul. Podgórci Tynieckie 2, 30-399 Kraków	MCKS	96 600	
<b>Arkona</b> ul. Łuszczów Drugi 103, 20-258 Łuszczów Drugi	MCKS   MCKH	34 600	
<b>Zdjęcia: strona 10</b>			
<b>ATM Lighting</b> ul. Maszynowa 30A, 80-298 Gdańsk	MCKS   FUJITSU	39 000	
<b>Borg Automotive</b> ul. Żytnia 5/7, 98-220 Zduńska Wola	EVO-S	56 000	
<b>Ciepłownia geotermalna</b> ul. Podwale, 62-500 Konin	EVO-S	15 000	
<b>Zdjęcia: strona 12</b>			
<b>Danfoss Poland</b> ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	EVO-S   MCKS	233 500	
<b>DrukPak</b> ul. Wypiańskiego 1, 87-700 Aleksandrów Kujawski	EVO-S	8 740	
<b>Drutex</b> ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów	EVO-S	41 000	
<b>Frito-Lay Poland</b> ul. Wółkiennicza 12/18, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	MCKS	111 260	
<b>GEA Tuchenhausen Polska</b> ul. Bojowników o Wolność i Demokrację 9/R, 75-209 Koszalin	EVO-S	228 810	
<b>Gemini Hütter</b> ul. Bysewska 18, 80-298 Gdańsk	MCKS	78 400	
<b>Kilargo</b> ul. Torowa 13, 95-082 Chechłowo Pierwsze	EVO-S	75 000	

NAZWA I ADRES REALIZACJI	TYP URZĄDZENIA	SUMARYCZNA WYDAJNOŚĆ URZĄDZEŃ (m³/h)	RODZAJ ODZYSKU CIEPŁA
<b>Logicor Błonie</b> 31, 05-860 Błonie	EVO-S   EVO-T	33 000	  
<b>Michelin</b> ul. Władysława Leonharda 9, 10-454 Olsztyn	MCKS   EVO-T EVO-S COMPACT   EVO-S	376 470	  
<b>Mowi Poland</b> ul. Duninowo 39, 76-270 Duninowo	EVO-S	27 000	
<b>Nibe-Biawar</b> Aleja Jana Pawła II 57, 15-703 Białystok	EVO-S   MCKS	11 000	 
<b>Northvolt Systems Poland</b> ul. Elbląska 130, 80-718 Gdańsk	EVO-S   EVO-T	240 000	 
<b>Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy</b> ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica Poduchowna	EVO-S   MCKS	93 000	
<b>Ontex Polska Radomsko Plant</b> ul. Przedsiębiorców 6, 97-500 Radomsko	MCKS	350 000	
<b>Orbit One</b> Aleja Wojska Polskiego 18B, 82-550 Prabuty	EVO-S	15 000	
<b>ORLEN Aviation Sp. z o.o.</b> ul. Jamesa Gordona Bennetta 2, 02-159 Warszawa	EVO-S	51 950	 
<b>Orlen S.A.</b> ul. Chemików 7, 09-411 Płock	EVO-S COMPACT   EVO-S	23 730	 
<b>Peter Lacke Polska</b> ul. Kwiatkowskiego 20, 55-011 Siechnice	MCKH   MCKS EVO-S COMPACT   EVO-SRX	47 500	  
<b>Pratt &amp; Whitney Kalisz</b> ul. Elektryczna 4A, 62-800 Kalisz	MCKS	160 000	
<b>Pimenta Foods</b> ul. Ekonomiczna 8, 99-400 Łowicz	EVO-H	53 400	



NAZWA I ADRES REALIZACJI	TYP URZĄDZENIA	SUMARYCZNA WYDAJNOŚĆ URZĄDZEŃ (m³/h)	RODZAJ ODZYSKU CIEPŁA
<b>Roca Polska</b> ul. Jana Dąbskiego 35, 72-300 Gryfice	EVO-S	700 000	  
<b>Schattdecor</b> ul. Sowia 10, 62-080 Tarnowo Podgórne	MCKS	22 000	
<b>Secespol</b> ul. Warszawska 50, 82-100 Nowy Dwór Gdański	EVO-S	54 000	
<b>SEGRO Logistics Park Wrocław</b> ul. Ryszarda Chomicza 2, 55-040 Wrocław	EVO-S COMPACT   EVO-S	41 500	 
<b>Smay</b> ul. Podłęże 678, 32-003 Podłęże	EVO-S	37 440	 
<b>Smurfit Kappa Pruszków</b> ul. Groblowa 10, 05-800 Pruszków	EVO-S   EVO-T EVO-T COMPACT   MCKS	168 000	 
<b>Sokpol</b> ul. Tadeusza Kościuszki 8, 42-300 Myszków	EVO-S   MCKS	260 945	  
<b>SumiRiko Poland</b> ul. 1 Maja 100, 32-340 Wolbrom	MCKS	100 000	 
<b>Terma</b> ul. Czaple 100, 80-298 Gdańsk	MCKS	160 000	 
<b>TJX Europe Centrum Dystrybucji Sulechów</b> ul. Inwestycyjna 4, 66-100 Nowy Świat	EVO-S	250 200	
<b>Volvo Polska</b> ul. Mydlana 2a, 51-502 Wrocław	EVO-S	9 250	 
<b>Wemax Polska</b> ul. Gospodarcza 7, 22-300 Krasnystaw	EVO-S   MCKS	50 980	 
<b>Westrock Białystok</b> ul. Szosa Baranowicka 78, 15-521 Zaścianki	EVO-T   MCKS	35 000	 

# ATM Lighting

ul. Maszynowa 30A, 80-298 **Gdańsk**



Firma ATM Lighting specjalizuje się w produkcji oświetlenia przemysłowego, a jedną z ważniejszych grup produktowych są oprawy przeciwybuchowe. W 2022 roku została otwarta nowa fabryka wyposażona w nowoczesną, automatyczną marnię proszkową. Grupa Klima-Therm dostarczyła na ten obiekt centralę wentylacyjną marki Klimor MCKS w wykonaniu standardowym z krzyżowym odzyskiem ciepła o łącznej wydajności powietrza 39 000 m<sup>3</sup>/h, jak również 3 systemy VRF oraz 2 systemy Split marki Fujitsu.





ul. Chrzanowska 5, 05-825 **Grodzisk Mazowiecki**

# Danfoss Poland

Typ urządzenia  
**EVO-S | MCKS**

Rodzaj odzysku ciepła  
**KRZYŻOWY | OBROTOWY**

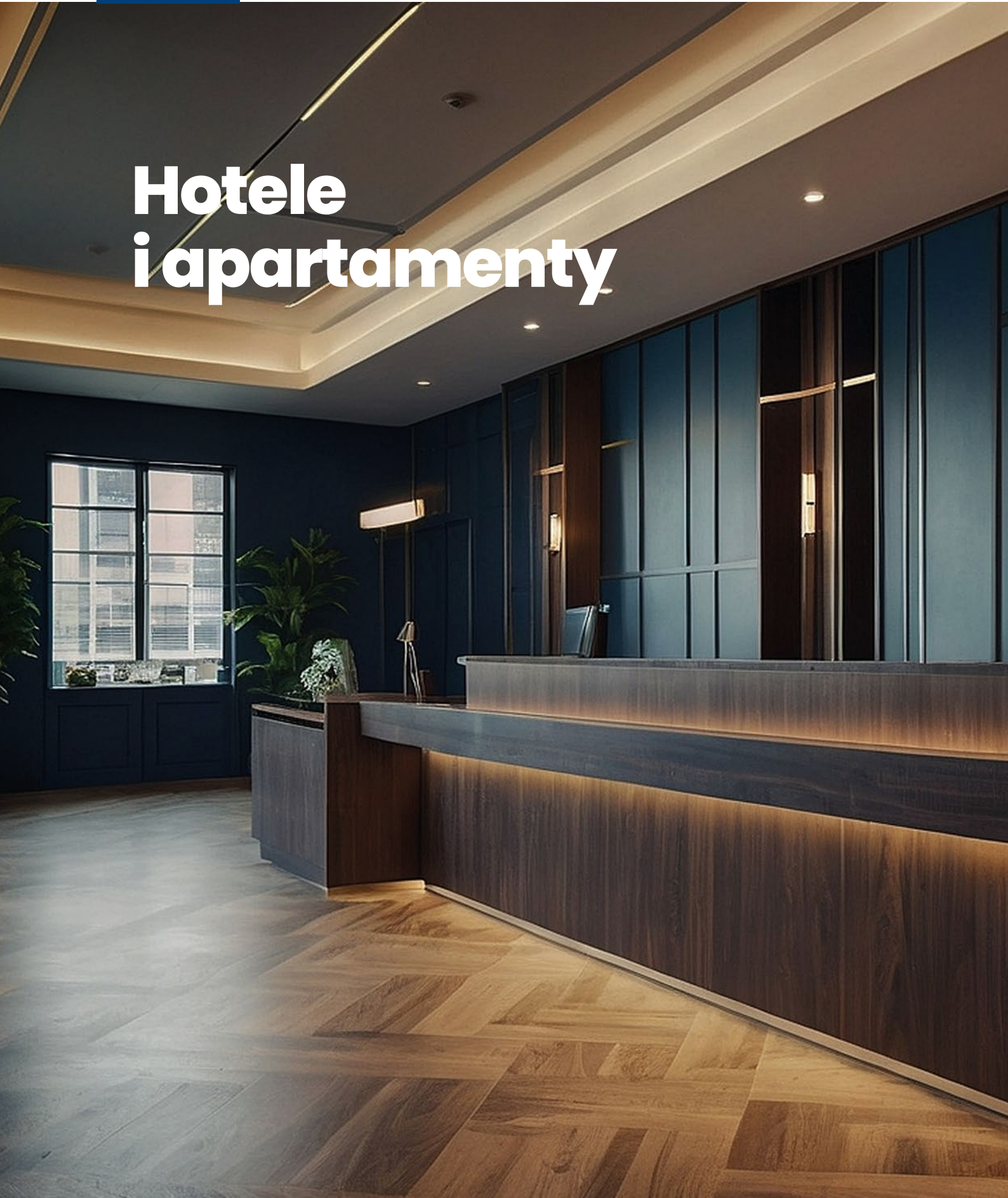
Sumaryczna wydajność urządzeń  
**233 500 m<sup>3</sup>/h**



W marcu 2022 roku zakończył się transfer produkcji rozwiązań dla chłodnictwa z Kolding (Dania) do nowej fabryki Danfoss w Grodzisku Mazowieckim. W ciągu 14 miesięcy wybudowano halę produkcyjną, magazyn i laboratorium o łącznej powierzchni ponad 13 000 m<sup>2</sup>. Obiekt ten jest neutralny pod względem emisji CO<sub>2</sub>, co zostało osiągnięte poprzez elektryfikację i oszczędność energii bez udziału paliw kopalnych. Jest to krok w kierunku zrównoważonego rozwoju i świadectwo zaangażowania w ochronę środowiska. W tym jednym z najnowocześniejszych parków technologicznych znajdują się

m. in. urządzenia wentylacyjne firmy Klimor, która dostarczyła 76 central EVO-S wyposażonych w odzysk ciepła na wymienniku krzyżowym i obrotowym oraz 2 centrale MCKS z podwójnym wymiennikiem krzyżowym. Sumaryczna wydajność powietrza urządzeń wynosi odpowiednio nawiew: 119 750 m<sup>3</sup> oraz wywiew: 113 750 m<sup>3</sup>. Ponadto Grupa Klima-Therm dostarczyła na ten obiekt 2 pompy ciepła monoblok marki Clint o mocy chłodniczej 353 kW każda oraz 50 kompletów klimakonwektorów kanałowych marki SABIANA.

# Hotele i apartamenty



NAZWA I ADRES REALIZACJI	TYP URZĄDZENIA	SUMARYCZNA WYDAJNOŚĆ URZĄDZEŃ (m³/h)	RODZAJ ODZYSKU CIEPŁA
<b>Arche Hotel Piła</b> ul. Piłsudskiego 1, 64-920 Piła	MCKS	40 000	 
<b>Zdjęcia: strona 16</b>			
<b>Cukrownia Żnin</b> ul. Klemensa Janickiego 1, 88-400 Żnin	MCKS   MCKP   MCKT	210 000	  
<b>Den Living</b> ul. Grzegorzeczka 20-22, 33-332 Kraków	EVO-S   MCKS   EVO-T	53 300	 
<b>Zdjęcia: strona 18</b>			
<b>Elements Hotel &amp; SPA</b> ul. Zakopiańska 20a, 59-850 Świeradów Zdrój	EVO-T   MCKS	64 500	  
<b>Hampton by Hilton Olsztyn</b> ul. Piłsudskiego 34, 10-577 Olsztyn	MCKS   MCKT	200 000	  
<b>Zdjęcia: strona 20</b>			
<b>Horizon Hotel &amp; Resort</b> ul. Dolna 17, 58-580 Szklarska Poręba	EVO-T   EVO-S	33 000	  
<b>Zdjęcia: strona 22</b>			
<b>Hotel Astor Jastrzębia Góra</b> ul. Rozewska 38, 84-104 Jastrzębia góra	EVO-T   MCKS	9 100	
<b>Hotel Mercure Białystok</b> ul. Hetmańska 46, 15-727 Białystok	MCKS	25 000	 
<b>Zdjęcia: strona 24</b>			
<b>Hotel Dwór Uphagena Gdańsk</b> ul. Prof. Kieturakisa 1, 80-742 Gdańsk	MCKP EVO-T COMPACT   MCKS	65 580	   
<b>Interferie Argentyt Dąbki</b> ul. Wydmowa 1, 76-156 Dąbki	MCKT   MCKP EVO-S COMPACT   MCKS	48 000	 
<b>Zdjęcia: strona 26</b>			
<b>Linea Mare</b> ul. Borka 6, 72-346 Pobierowo	EVO-T   EVO-S	29 300	  
<b>Zdjęcia: strona 28</b>			
<b>Radisson Blu Sopot</b> ul. Bitwy pod Płowcami 54, 81-731 Sopot	MCKP   MCKT   FUJITSU EVO-T COMPACT   MCKS	212 000	  

# Cukrownia Żnin

## Hotel

ul. Klemensa Janickiego 1, 88-400 **Żnin**





Cukrownia Żnin przeszła gruntowną przemianę i dziś jej zabytkowe, ceglane zabudowania służą nowym funkcjom. Na odrestaurowany obiekt składają się aktualnie dwa hotele mieszczące 320 pokoi, kilkanaście sal konferencyjnych o łącznej powierzchni ok. 4 000 m<sup>2</sup>, kilka restauracji i klubów, mały browar, kręgielnia, aquapark, strefa SPA&Wellness oraz sala zabaw dla dzieci.

O poczucie komfortu w tym wyjątkowym obiekcie za dbały także centrale wentylacyjne firmy Klimor zapewniając odpowiednie parametry powietrza. W licznych pomieszczeniach zainstalowano ponad 30 urządzeń w wykonaniu standardowym MCKS, basenowym MCKP oraz podwieszanym MCKT z wymiennikiem przeciwprądowym, obrotowym i glikolowym, o łącznej wydajności powietrza 210 000 m<sup>3</sup>/h.





ul. Zakopiańska 20a, 59-850 **Świeradów Zdrój**

# Elements

Hotel & SPA

Typ urządzenia  
**EVO-T | MCKS**

Rodzaj odzysku ciepła  
**KRZYŻOWY- PRZECIWPŁĄDOWY  
OBROTOWY | GLIKOŁOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń  
**64 500 m<sup>3</sup>/h**



1 sierpnia 2022 roku odbyło się oficjalne otwarcie Elements Hotel & SPA w Świeradowie Zdroju z zapleczem restauracyjnym oraz basenowym z saunami i gabinetami SPA. Na bryłę budynku składają się trzy segmenty hotelowe rozłożone promieniście wokół wspólnego trzonu. Skrzydła tworzą między sobą kąty 120 stopni, pozwalając z niemal każdego pokoju na widok panora-

my gór lub położonego w dole miasta. Podczas realizacji na obiekcie zainstalowano łącznie 14 central Klimor w wykonaniu standardowym MCKS oraz podwieszanym EVO-T z wymiennikiem glikolowym, obrotowym i krzyżowo-przeciwprądowym o łącznej wydajności powietrza 64 500 m<sup>3</sup>/h. Urządzenia gwarantują optymalny poziom wilgotności i temperatury powietrza w obiekcie.

# Horizon

## Hotel & Resort

ul. Dolna 17, 58-580 **Szklarska Poręba**



Typ urządzenia  
**EVO-T | EVO-S**

Rodzaj odzysku ciepła  
**KRZYŻOWY- PRZECIWPŁĄDOWY  
OBROTOWY | GLIKOŁOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń  
**33 000 m<sup>3</sup>/h**

Horizon Hotel & Resort w Szklarskiej Porębie to nowoczesny i komfortowy obiekt zaprojektowany z myślą o zapewnieniu luksusowych i komfortowych warunków pobytu, co odzwierciedla 4-gwiazdkowy standard. W skład kompleksu wchodzi 155 apartamentów, basen, strefa spa i fitness oraz restauracja.

Aby zapewnić jak najlepszy komfort gości i pracowników, firma Klimor dostarczyła łącznie 15 central wentylacyjnych w wykonaniu standardowym EVO-S oraz podwieszanych EVO-T, z wymiennikami: przeciwpłądowym, obrotowym oraz glikolowym o łącznej wydajności powietrza wynoszącej 33 000 m<sup>3</sup>/h.





ul. Rozewska 38, 84-104 **Jastrzębia Góra**

# Astor

## Hotel

Typ urządzenia  
**EVO-T | MCKT**

Rodzaj odzysku ciepła  
**KRZYŻOWY-PRZECIWPŁĄDOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń  
**9 100 m<sup>3</sup>/h**



Hotel Astor znajduje się w miejscowości Jastrzębia Góra, zaledwie 100 metrów od Parku Krajobrazowego i ścieżki prowadzącej na plażę. Obiekt oferuje zakwaterowanie w 118 pokojach i apartamentach, zapewniając miejsca noclegowe dla około 350 osób. Na terenie hotelu dostępnych jest osiem sal przeznaczonych do organizacji konferencji, restauracja, bar w lobby, basen,

centrum fitness, sauny oraz gabinety SPA. O optymalny komfort powietrza dbają centrale podwieszane EVO-T i MCKT marki Klimor. Urządzenia o wydajności powietrza nawiewanego i wywiewanego wynoszącej 9 100 m<sup>3</sup>/h wyposażone zostały w moduły odzysku ciepła na wymienniku przeciwprądowym.

# Dwór Uphagena

Hotel

ul. Prof. Kieturakisa 1, 80-742 **Gdańsk**





Dwór Uphagena to 4-gwiazdkowy hotel z historią sięgającą 1800 roku, ulokowany w samym sercu Gdańska. Obiekt wyróżnia industrialny wystrój, w którym eksponowane są oryginalne cegły, kolebkowe sklepienia oraz wysokie, surowe, betonowe sufity podparte oryginalnymi belkami konstrukcyjnymi. Poczucie komfortu w hotelu zapewniają odpowiednie parametry powietrza dostarczane przez centrale wentylacyjne marki Klimor. Na obiekcie znajdują się urządzenia w wykonaniu standardowym MCKS, centrale basenowe MCKP oraz powiększane EVO-T Compact. Parametry central to odpowiednio: nawiew 35 260 m<sup>3</sup>/h i wywiew 30 320 m<sup>3</sup>/h. Grupa Klima-therm wyposażyła hotel także w system klimatyzacji komfortu Fujitsu Airstage VRF i Split składający się z 328 jednostek wewnętrznych oraz 51 jednostek zewnętrznych.





ul. Borka 6, 72-346 **Pobierowo**

# Linea Mare

Hotel

Typ urządzenia

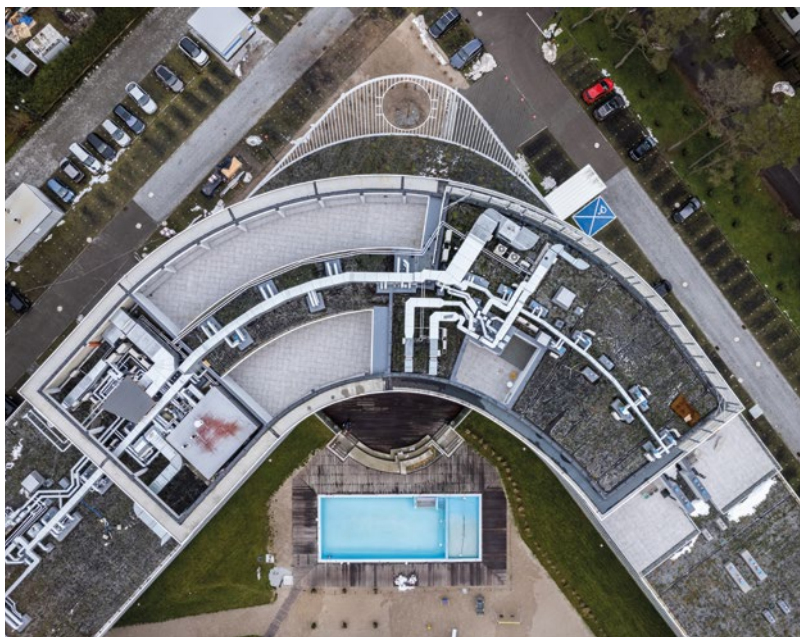
**EVO-T | EVO-S**

Rodzaj odzysku ciepła

**KRZYŻOWO-PRZECIWPŁĄDOWY  
OBROTOWY | GLIKOLOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń

**29 300 m<sup>3</sup>/h**



Zaledwie 300 metrów od plaży w Pobierowie został otwarty jeden z najnowocześniejszych hoteli w Polsce. Pięciogwiazdkowy obiekt oferuje prawie 250 pokoi, w tym rodzinne apartamenty. Cały hotel podzielony został na części ze względu na ich funkcjonalność. Południowe skrzydło zajmują apartamenty, pokoje hotelowe, a środkowa część to usługi z recepcją, lobby, barem

i restauracją. Architektura Linea Mare i jego wnętrza nawiązują do elegancji marynistycznej, tworząc niepowtarzalną atmosferę dla gości. Podczas realizacji firma Klimor dostarczyła na obiekt 9 central wentylacyjnych w wykonaniu standardowym EVO-S oraz podwieszanych EVO-T z wymiennikiem przeciwprądowym, obrotowym i glikolowym, o łącznej wydajności powietrza 29 300 m<sup>3</sup>/h.

# Radisson Blu Sopot

Hotel

ul. Bitwy pod Płowcami 54, 81-731 **Sopot**


























Radisson Blu Sopot to czterogwiazdkowy hotel położony w kameralnej części miasta w odległości zaledwie 250 m od plaży. Lokalizacja hotelu, jego rozbudowana infrastruktura, komfortowe udogodnienia oraz duża przestrzeń eventowa sprawiają, że jest on wyjątkowym miejscem na mapie Trójmiasta. Aby zapewnić najwyższe standardy i poczucie komfortu gościom przebywającym w hotelu, zainstalowano 22 centrale wen-

tylacyjne Klimor w wykonaniu standardowym MCKS, podwieszanym MCKT i EVO-T Compact oraz basenowym MCKP. Parametry central to odpowiednio nawiew: 110 000 m<sup>3</sup>/h i wywiew 102 000 m<sup>3</sup>/h z wymiennikiem glikolowym, obrotowymi krzyżowo-przeciwprądowym. Ponadto Grupa Klima-Therm dostarczyła na ten obiekt 42 systemy VRF Serii J i V oraz 326 jednostek wewnętrznych.



A photograph of a modern, multi-level public building interior. The space is characterized by a dark, grid-patterned ceiling and glass railings on the upper levels. The ground floor features a large, open area with a polished floor and a prominent wooden pillar. The lighting is warm and focused, highlighting the architectural details and the overall atmosphere of the space.

# Instytucje i obiekty użyteczności publicznej

NAZWA I ADRES REALIZACJI	TYP URZĄDZENIA	SUMARYCZNA WYDAJNOŚĆ URZĄDZEŃ (m³/h)	RODZAJ ODZYSKU CIEPŁA
<b>Biblioteka Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego</b> ul. Jana Karola Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz	EVO-T   EVO-S	20 465	
<b>Dworzec PKP Legnica</b> ul. Pątnowska 1, 59-220 Legnica	EVO-S	195 360	  
<b>Zdjęcia: strona 33</b>			
<b>Instytut Techniki Ciepłej</b> ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa	MCKS	78 000	 
<b>Zdjęcia: strona 34</b>			
<b>Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni – Centrum Offshore</b> ul. Roberta de Plelo 20, 80-548 Gdańsk	EVO-T   EVO-S	130 000	 
<b>Klasztor Ojców Dominikanów</b> ul. Złota 9, 20-112 Lublin	MCKS	6 000	 
<b>Małopolskie Centrum Biotechnologii – Uniwersytet Jagielloński</b> ul. Gronostajowa 7A, 30-387 Kraków	MCKH   EVO-S	32 970	  
<b>Miejski Dom Kultury</b> ul. Stary Rynek 13, 06-500 Mława	EVO-S	11 500	
<b>Zdjęcia: strona 36</b>			
<b>Milestone Wrocław Fabryczna</b> ul. Fabryczna 24, 53-609 Wrocław	EVO-T	17 310	 
<b>Zdjęcia: strona 38</b>			
<b>Morskie Centrum Nauki</b> ul. Wendy 6, 70-655 Szczecin	EVO-S	78 800	 
<b>Muzeum Bitwy pod Grunwaldem</b> ul. Pola Bitwy pod Grunwald 70A, 14-107 Stębark	EVO-S	55 600	 
<b>Zdjęcia: strona 40</b>			
<b>Mediateka – Biblioteka Miejska w Puławach</b> ul. Wojska Polskiego 2, 24-100 Puławy	EVO-S	35 000	 
<b>Ośrodek pomocy społecznej</b> ul. Adama Mickiewicza 22a, 05-120 Legionowo	EVO-S	5 060	

NAZWA I ADRES REALIZACJI	TYP URZĄDZENIA	SUMARYCZNA WYDAJNOŚĆ URZĄDZEŃ (m <sup>3</sup> /h)	RODZAJ ODZYSKU CIEPŁA
<b>FOTO: STRONA 42</b> <b>PKP Dworzec Gdańsk</b> ul. Podwale Grodzkie 2, 80-895 Gdańsk	EVO-S	77 400	☒ ☕
<b>Politechnika Łódzka – Wydział Inżynierii</b> ul. Wólczańska 213, 90-001 Łódź	EVO-S   EVO-T EVO-T COMPACT	38 559	☒
<b>Szkoła Podstawowa Nr 37 w Rzeszowie</b> ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 121a, 35-311 Rzeszów	EVO-S	105 410	☒ ☒ ☕
<b>Sztab Garnizonu</b> Kompleks Wojskowy, 12-250 Orzysz	EVO-S   EVO-S COMPACT   EVO-T EVO-T COMPACT   EVO-T +5000   MCKS	121 390	☒ ☕ ☒
<b>Teatr Wybrzeże</b> ul. Świętego Ducha 2, 80-834 Gdańsk	EVO-S   EVO-T	98 200	☕
<b>Wojewódzki Urząd Pracy</b> ul. 11-go listopada 68, 07-410 Ostrołęka	EVO-S   EVO-T COMPACT	2 100	☒
<b>Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia</b> ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka	EVO-S   EVO-T EVO-S COMPACT	25 350	☒ ☕
<b>Zespół Szkół Muzycznych im. Czesława Niemena we Włocławku</b> ul. Wiejska 29, 87-700 Włocławek	MCKS	10 490	☒
<b>Zdjęcia: strona 44</b> <b>Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 25</b> ul. Asfaltowa 6, 52-235 Wrocław	EVO-S   MCKS	15 000	☒ ☕ ☒
<b>Zdjęcia: strona 46</b> <b>II linia metra Warszawa</b>	MCKS   MCKT	125 000	☒ ☕



Typ urządzenia  
**MCKS**

Rodzaj odzysku ciepła  
**OBROTOWY | POMPA CIEPŁA**

Sumaryczna wydajność urządzeń  
**77 400 m<sup>3</sup>/h**

# Instytut Techniki Ciepłej

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 **Warszawa**



Gmach Instytutu Techniki Ciepłej im. prof. Bohdana Stefanowskiego Politechniki Warszawskiej to budynek naukowo-badawczy, który powstał w latach 1951-1954. Podczas przebudowy i rozbudowy Instytu-

tu, firma Klimor dostarczyła 7 central w wykonaniu standardowym MCKS na wymienniku obrotowym z pompą ciepła o sumarycznej wydajności ciepła wynoszącej 78 000 m<sup>3</sup>/h.



ul. Roberta de Plelo 20, 80-548 **Gdańsk**

# Centrum Offshore

Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

Typ urządzenia  
**EVO-S | EVO-T**

Rodzaj odzysku ciepła  
**OBROTOWY | GLIKOLOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń  
**130 000 m<sup>3</sup>/h**



29 lutego 2024 roku odbyło się uroczyste otwarcie Centrum Offshore Uniwersytetu Morskiego w Gdyni – nowoczesne laboratorium badawcze środowiska morskiego dla przemysłu offshore. Prowadzone w nim będą badania i pomiary na morzu, by dowiedzieć się więcej o stanie środowiska morskiego i jego zasobach. Urządzenia marki Klimor spełniły rygorystyczne wymagania projektowe dotyczące komfortu

powietrza m.in. w salach laboratoryjnych. O odpowiedni klimat w tym wyjątkowym budynku dba 19 sztuk central wentylacyjnych zarówno w wykonaniu standardowym EVO-S jak i podwieszanych EVO-T. Łączna wydajność powietrza wszystkich urządzeń wynosi 130 000 m<sup>3</sup>/h. Centrale zostały wyposażone w odzysk ciepła na wymiennikach obrotowych i glikolowych.

# Milestone

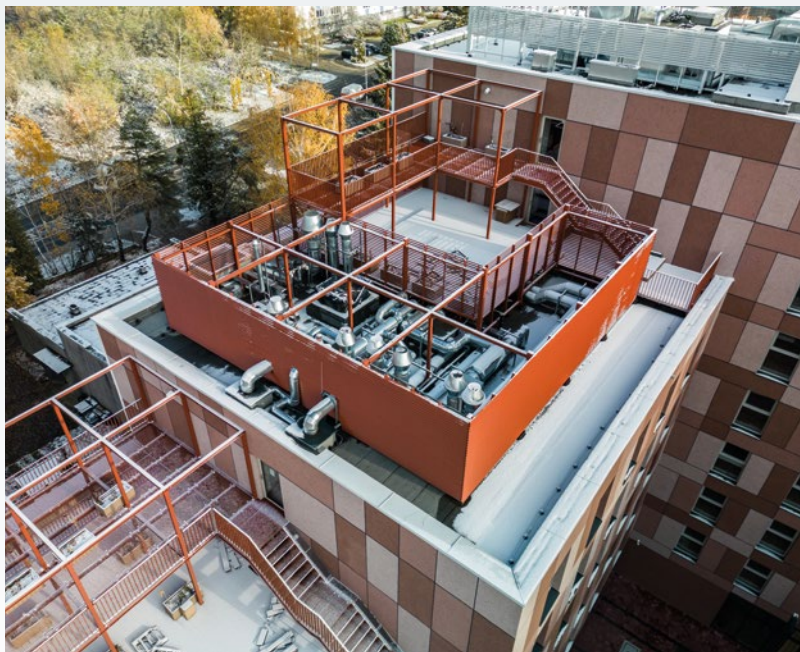
## Wrocław Fabryczna

ul. Fabryczna 24, 53-609 **Wrocław**



Milestone Wrocław Fabryczna to akademik o siedmiu piętrach, położony w centrum dolnośląskiej stolicy. Rozpoczęcie prac budowlanych miało miejsce w czerwcu 2022 roku, a ich zakończenie przypadło na IV kwartał 2023 roku. Obiekt ten dysponuje użytkową przestrzenią 10 000 m<sup>2</sup>. W ofercie akademika, oprócz mieszkań dla studentów, znajdują się również supermarket, siłownia,

sala muzyczna oraz przestrzeń do nauki grupowej. Budynek został wyposażony w nowoczesne systemy chłodnicze marki Klimor, w skład których weszły centrale dachowe EVO-T, o łącznym wydatku powietrza 17 310 m<sup>3</sup>/h na wymienniku przeciwprądowym i glikolowym.





ul. Wendy 6, 70-655 **Szczecin**

# Morskie Centrum Nauki

im. prof. Jerzego Stelmacha

Typ urządzenia

**EVO-S**

Rodzaj odzysku ciepła

**OBROTOWY | GLIKOLOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń

**78 800 m<sup>3</sup>/h**



W maju 2023 roku nastąpiło oficjalne otwarcie Morskiego Centrum Nauki w Szczecinie. Ulokowany wzdłuż nabrzeża budynek, z daleka przypominający kadłub statku, ma 122 metry długości i 14 metrów wysokości. W centrum znajdują się multimedialne i oryginalne ekspozycje związane z wodą i morzem, a także trzy pracownie: biologiczno-chemiczna, fizyczno-mechatroniczna

i modelarnia. Dużą atrakcją stanowią z pewnością planetarium oraz taras widokowy na dachu budynku. Ten zachwycający swoją architekturą obiekt został wyposażony w 8 central marki Klimor w wykonaniu standardowym EVO-S z wymiennikiem obrotowym i glikolowym, o łącznej wydajności powietrza 78 800 m<sup>3</sup>/h.

# Mediateka

## Biblioteka Miejska w Puławach

ul. Wojska Polskiego 2, 24-100 **Puławy**





Otwarta w 2023 roku Mediateka to nowoczesna siedziba Biblioteki Miejskiej w Puławach. Obiekt ten stanowi jedno z największych tego typu przedsięwzięć w kraju, łącząc tradycję z nowoczesnością na powierzchni użytkowej 4 000 m<sup>2</sup>. Oprócz czytelni użytkownicy mają do dyspozycji pracownię plastyczną, stanowiska komputerowe, kącik z konsolami i gramy wideo.

Urządzenia marki Klimor wybrano jako najlepsze rozwiązanie wentylacyjne dla nowo otwartego budynku. Na obiekcie zamontowano centrale w wykonaniu standardowym EVO-S o zróżnicowanych wydajnościach powietrza nawiewnego i wywiewnego z odzyskiem ciepła na wymienniku krzyżowo-przeciwpłądowym i obrotowym.





ul. Podwale Grodzkie 2, 80-895 **Gdańsk**

# PKP Dworzec Gdańsk

Polskie Koleje Państwowe

Typ urządzenia  
**EVO-S**

Rodzaj odzysku ciepła  
**KRZYŻOWY | OBROTOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń  
**77 400 m<sup>3</sup>/h**



Latem 2023 roku zakończył się remont i modernizacja zabytkowego budynku dworca w Gdańsku. Inwestycja objęła budynek główny dworca oraz jego najbliższe otoczenie wraz z częścią tunelu podziemnego. Dworzec jest obiektem wpisanym do rejestru zabytków, dlatego duża część prac miała charakter odtworzeniowy. Aby dworzec spełniał wysokie standardy jakościowe, został

wyposażony w nowoczesne systemy chłodnicze marki Klimor, w skład których wchodzi centrale wentylacyjne w wykonaniu standardowym EVO-S z obrotowym i krzyżowym wymiennikiem ciepła oraz zabudowaną pompą ciepła. Sumaryczna wydajność powietrza nawiewanego i wywiewanego wynosi 77 400 m<sup>3</sup>/h.

# Zespół Szkolno- -Przedszkolny nr 25

ul. Asfaltowa 6, 52-235 **Wrocław**



Zespół Szkolno-przedszkolny nr 25 we Wrocławiu, to nowoczesna placówka edukacyjna, która rozpoczęła swoją działalność w roku szkolnym 2023/2024. Składa się z Przedszkola nr 111 oraz Szkoły Podstawowej nr 11, oferując miejsca dla 1 000 uczniów i 200 przedszkolaków. W szkole znajdują się nowoczesne sale lekcyjne, biblioteka, świetlice, pracownie kompu-

terowe oraz tematyczne, trzy sale gimnastyczne wraz z siłownią. O dobry klimat do edukacji dba 9 central wentylacyjnych w wykonaniu standardowym Klimor z glikolowym, krzyżowo-przeciwpływowym i obrotowym układami odzysku ciepła, o sumarycznej wydajności powietrza wynoszącym 125 000 m<sup>3</sup>/h.





# II linia metra

Warszawa

Typ urządzenia  
**MCKS | MCKT**

Rodzaj odzysku ciepła  
**KRZYŻOWY | OBROTOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń  
**270 000 m<sup>3</sup>/h**





















Firma Klimor dostarczyła 70 central wentylacyjnych w wykonaniu standardowym MCKS oraz 19 central w wykonaniu podwieszonym MCKT do 6 stacji II linii metra w Warszawie: C04, C05, C06, C19, C20 oraz C21. Sumaryczna wydajność urządzeń z wymiennikiem obrotowym i krzyżowym wyniosła 270 000 m<sup>3</sup>/h.

Te innowacyjne rozwiązania nie tylko spełniają najwyższe standardy techniczne, ale także dbają o odpowiedni komfort podróżnych oczekujących na stacji zapewniając im świeże i czyste powietrze, nawet w najbardziej wymagających warunkach miejskich.

# Handel i usługi





NAZWA I ADRES REALIZACJI	TYP URZĄDZENIA	SUMARYCZNA WYDAJNOŚĆ URZĄDZEŃ (m³/h)	RODZAJ ODZYSKU CIEPŁA
<b>Centrum Atut</b> ul. Galicyjska 16, 31-587 Kraków	EVO-S	130 000	 
<b>Centrum handlowe Primark</b> ul. Chorzowska 107, 40-101 Katowice	EVO-S	195 360	  
<b>Zdjęcia: strona 50</b>			
<b>Centrum Logistyczne BIMS</b> Dybów-Kolonia, ul. Majowa 107, 05-250 Radzymin	EVO-S   EVO-T	50 000	 
<b>Galeria EMKA – HalfPrice</b> ul. Jana Pawła II, 75-542 Koszalin	EVO-S	20 355	
<b>Jeronimo Martins Polska Centrum Dystrybucyjne Stawiguda</b> ul. Biedronkowa 1, 11-034 Stawiguda	EVO-S	317 700	 
<b>Zdjęcia: strona 52</b>			
<b>Lexus Rzeszów</b> ul. Świlcza 146Z, 36-072 Świlcza	EVO-S	33 350	
<b>Zdjęcia: strona 54</b>			
<b>Salon Volvo Bednarek</b> ul. Rokicińska 164, 92-412 Łódź	EVO-S	25 000	 
<b>Zdjęcia: strona 56</b>			
<b>ŠKODA Zimny Auto</b> ul. Brzezińska 17, 92-103 Łódź	EVO-S COMPACT   FUJITSU	86 440	 
<b>Toyota Mikołajczak Poznań – Ławica</b> ul. Bukowska 237, 60-189 Poznań	EVO-S	18 000	 
<b>Węglin Retail Park</b> ul. Jana Pawła II 51, 20-535 Lublin	EVO-S	61 000	

# BIMs PLUS

Centrum Logistyczne

Dybów-Kolonia, ul. Majowa 107, 05-250 Radzymin



Typ urządzenia  
**EVO-S, EVO-T**

Rodzaj odzysku ciepła  
**KRZYŻOWY | OBROTOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń  
**50 000 m<sup>3</sup>/h**

W miejscowości Dybów-Kolonia w gminie Radzymin powstał nowoczesny kompleks o charakterze magazynowo-biurowym. Inwestycja objęła wybudowanie kilku obiektów, których łączna powierzchnia wyniosła 62 000 m<sup>2</sup>. Do centrum logistycznego firma Klimor dostarczyła 10 central w wykonaniu standardowym EVO-S z krzyżowym i obrotowym odzyskiem ciepła oraz 3 centrale podwieszane EVO-T o łącznej wydajności powietrza 50 000 m<sup>3</sup>/h.





ul. Świltcza 146Z, 36-072 **Świltcza**

# Lexus Rzeszów

Salon samochodowy

Typ urządzenia

**EVO-S**

Rodzaj odzysku ciepła

**KRZYŻOWO-PRZECIWPŁĄDOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń

**33 350 m<sup>3</sup>/h**



7 czerwca 2023 roku odbyło się oficjalne otwarcie nowego salonu samochodowego Lexus w miejscowości Świlcza koło Rzeszowa. Ta imponująca forma budynku skrywa jeszcze bardziej imponujące wnętrze. W tym nowoczesnym obiekcie zastosowanie znalazły centrale wentylacyjne marki Klimor w wykonaniu

standardowym EVO-S z wymiennikiem przeciwprądowym o łącznej wydajności powietrza wynoszącej 33 350 m<sup>3</sup>/h. Dodatkowo firma Klima-Therm dostarczyła systemy Fujitsu Airstage VRF serii J-IVL, systemy Split oraz agregaty do central wentylacyjnych.

# Volvo Bednarek

Salon samochodowy

ul. Rokicińska 164, 92-412 **Łódź**



Volvo Bednarek, autoryzowany salon i serwis Volvo w Łodzi, został uruchomiony na przełomie września i października 2023 roku. Na powierzchni 2 100 m<sup>2</sup>, salon oferuje sprzedaż aut nowych i używanych, serwis mechaniczny oraz obsługę napraw blacharsko-la-

kierniczych. Nowoczesny salon samochodowy został wyposażony w centrale wentylacyjne marki Klimor w wykonaniu standardowym o wydajności powietrza 25 000 m<sup>3</sup>/h na wymienniku krzyżowo-przeciwprądowym i obrotowym.





ul. Brzezińska 17, 92-103 **Łódź**

# ŠKODA Zimny Auto

Salon samochodowy



Typ urządzenia

**EVO-S COMPACT | FUJITSU**

Rodzaj odzysku ciepła

**KRZYŻOWO-PRZECIWPRAĐOWY  
OBROTOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń

**86 440 m<sup>3</sup>/h**






















Jesienią 2022 roku Grupa Zimny, działająca na rynku od 50 lat, zainaugurowała największy multisalon w Łodzi. Głównym celem otwarcia nowego obiektu było zapewnienie jeszcze większej wygody i zadowolenia klientów, którzy w najlepszych warunkach mogą wybrać samochód swoich marzeń. W tym projekcie zastosowano kompaktową centralę wentylacyjną w wykonaniu stan-

dardowym EVO-S Compact marki Klimor o łącznej wydajności 86 440 m<sup>3</sup>/h z odzyskiem ciepła na wymienniku obrotowym i przeciwpadaowym. Na obiekcie zainstalowano także urządzenia Grupy Klima-Therm, w tym system klimatyzacji komfortu Fujitsu Airstage składający się z 8 systemów VRF oraz 2 systemów Split.

# Branża medyczna



NAZWA I ADRES REALIZACJI	TYP URZĄDZENIA	SUMARYCZNA WYDAJNOŚĆ URZĄDZEŃ (m³/h)	RODZAJ ODZYSKU CIEPŁA
<b>Zdjęcia: strona 61</b>			
<b>Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi</b> ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź	MCKH   EVO-S	778 000	  
<b>Zdjęcia: strona 62</b>			
<b>Centrum Medycyny Nieinwazyjnej UCK</b> ul. Mariana Smoluchowskiego 17, 80-211 Gdańsk	MCKS   MCKH	380 000	
<b>Nowodworskie Centrum Medyczne</b> ul. Miodowa 2, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	MCKS   MCKH	26 400	
<b>Ośrodek Rehabilitacji Neurologicznej i Ortopedycznej Neuroport</b> ul. Bojerowa 28, 60-480 Poznań	EVO-H   EVO-S COMPACT	15 000	 
<b>Powiatowe Centrum Medyczne w Grójcu</b> ul. Piotra Skargi 10, 05-600 Grójec	EVO-H	12 075	 
<b>Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych</b> Aleje Solidarności 36, 61-696 Poznań	EVO-H   EVO-S COMPACT	17 200	  
<b>Zdjęcia: strona 64</b>			
<b>Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II</b> Aleja Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość	MCKS	18 200	
<b>Sterylizatornia w SPZZOZ</b> ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszaków	EVO-H	4 200	
<b>Szpital Bielański</b> ul. Kasprowicza 30, 01-867 Warszawa	EVO-H   EVO-S   EVO-T   NSL	200 000	 
<b>Szpital Kliniczny MSWiA z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie</b> Aleja Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn	MCKH	10 880	
<b>Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie</b> ul. Gdyńska 1/3, 05-200 Wołomin	EVO-H	22 450	
<b>Szpital Nowa Sól</b> ul. Chałubińskiego 7, 67-100 Nowa Sól	EVO-H	80 000	

NAZWA I ADRES REALIZACJI	TYP URZĄDZENIA	SUMARYCZNA WYDAJNOŚĆ URZĄDZEŃ (m³/h)	RODZAJ ODZYSKU CIEPŁA
<b>Szpital Ogólny w Kolnie</b> ul. Miodowa 2, 05-100 Kolno	MCKH   MCKS	41 990	
<b>Szpital Specjalistyczny im. Floriana Ceynowy</b> ul. Doktora Alojzego Jagalskiego 10, 84-200 Wejherowo	MCKH   MCKS	350 000	
<b>Szpital Zakaźny w Białymstoku</b> ul. Żurawia 14, 15-535 Białystok	MCKH	44 000	
<b>Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 w Lublinie</b> ul. Stanisława Staszica 16, 20-400 Lublin	MCKH   MCKS	308 400	
<b>Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku</b> ul. Jerzego Waszyngtona 17, 15-274 Białystok	EVO-H	98 000	
<b>Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Olsztynie</b> Aleja Warszawska 30, 11-041 Olsztyn	MCKH   EVO-T	41 850	
<b>Uniwersytet Medyczny w Białymstoku</b> Aleja Warszawska 30, 15-089 Białystok	MCKH   MCKS   MCKT- HPX   HFD	30 000	
<b>Warszawski Szpital Południowy</b> ul. Rotmistrza Witolda Pileckiego 99, 02-781 Warszawa	MCKH   MCKS	300 550	
<b>Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie - Przychodnia</b> ul. Żołnierska 18, 10-561 Olsztyn	MCKS	12 270	
<b>Wojewódzki Szpital Zespolony im. Marcina Kacprzaka w Płocku</b> ul. Medyczna 19, 09-400 Płock	MCKH	16 840	

# Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego

ul. Pomorska 251, 92-213 **Łódź**



W 2023 roku zakończyła się budowa kolejnego budynku Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, która jest kontynuacją zrealizowanej już części inwestycji. W ramach gruntownej modernizacji szpital pozyskał nowoczesny system wentylacji oparty na wyprodukowanych przez Klimor 79 centralach MCKH w wykonaniu higienicznym oraz MCKS w wykonaniu standardowym o łącznej wydajności 778 000 m<sup>3</sup>/h.

Na obiekcie zastosowano centrale z pośrednim odzyskiem ciepła odpowiednio dedykowane do charakteru pomieszczeń i wymogów higieniczno-sanitarnych: kompletnych układów glikolowych, wymienników krzyżowych lub obrotowych. Dodatkowo urządzenia zostały wyposażone w kompletną automatykę kontrolno-sterującą.



ul. Mariana Smoluchowskiego 17, 80-211 **Gdańsk**

# UCK

## Centrum Medycyny Nieinwazyjnej

Typ urządzenia  
**MCKS | MCKH**

Rodzaj odzysku ciepła  
**GLIKOLOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń  
**380 000 m<sup>3</sup>/h**



Centrum Medycyny Nieinwazyjnej to kompleks czterech połączonych ze sobą budynków, których budowa zakończyła się w 2021 roku. Ten najnowocześniejszy w Polsce kompleks medyczny Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego znacząco poprawił jakość i komfort zarówno pracy, jak i warunki hospitalizacji przebywają-

cych w nim pacjentów. A to między innymi za sprawą zainstalowanych 39 central marki Klimor MCKH w wykonaniu higienicznym z wysokosprawnym wymiennikiem glikolowym oraz MCKS w wykonaniu standardowym. Łączna wydajność urządzeń wynosi odpowiednio: nawiew 193 000 m<sup>3</sup>/h i wywiew 187 000 m<sup>3</sup>/h.

# Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1

ul. Stanisława Staszica 16, 20-400 **Lublin**























Wieloletni program pod nazwą „Przebudowa i rozbudowa SPSK Nr 1 Uniwersytetu Medycznego w Lublinie” realizowany był w latach 2016-2022. Inwestycja objęła modernizację kompleksu budynków szpitala, rozbudowę jednostek medycyny ratunkowej i zabiegowej, utworzenie Centrum Zdrowia Psychicznego oraz Zakładu Radioterapii.

Firma Klimor zadbała o odpowiednie powietrze pacjentów i pracowników szpitala dostarczając na ten zmodernizowany obiekt łącznie 64 centrale wentylacyjne w wykonaniu zarówno higienicznym jak i standardowym. Sumaryczna wydajność urządzeń wyniosła 308 400 m<sup>3</sup>/h. W centralach zastosowano wymiennik glikolowy, krzyżowy i obrotowy.



# Biurowce



NAZWA I ADRES REALIZACJI	TYP URZĄDZENIA	SUMARYCZNA WYDAJNOŚĆ URZĄDZEŃ (m³/h)	RODZAJ ODZYSKU CIEPŁA
<b>Biurowiec Wyścigowa</b> ul. Wyścigowa 58B, 52-200 Wrocław	MCKS	70 000	  
<b>Brain Park – budynek A i B</b> ul. Fabryczna 1a, 31-553 Kraków	EVO-S	260 000	 
<b>Comarch S.A.</b> ul. prof. Michała Życzkowskiego 27, 31-864 Kraków	MCKS	43 600	
<b>C200</b> ul. Marynarki Polskiej 169, 80-868 Gdańsk	MCKS	490 000	 
<b>Zdjęcia: strona 68</b>			
<b>Fabryczna Office Park</b> Aleja Pokoju 18, 31-564 Kraków	MCKS   EVO-S	550 000	 
<b>Zdjęcia: strona 70</b>			
<b>Gdańskie centrum badawczo-rozwojowe</b> ul. Juliusza Słowackiego, 80-298 Gdańsk	EVO-S	423 000	  
<b>Park Avenue</b> ul. Wspólna 70, 00-687 Warszawa	MCKS   MCKT	176 210	  
<b>Tensor</b> ul. Łużycka 8, 81-537 Gdynia	MCKS   MCKT	129 500	 

BIUROWCE



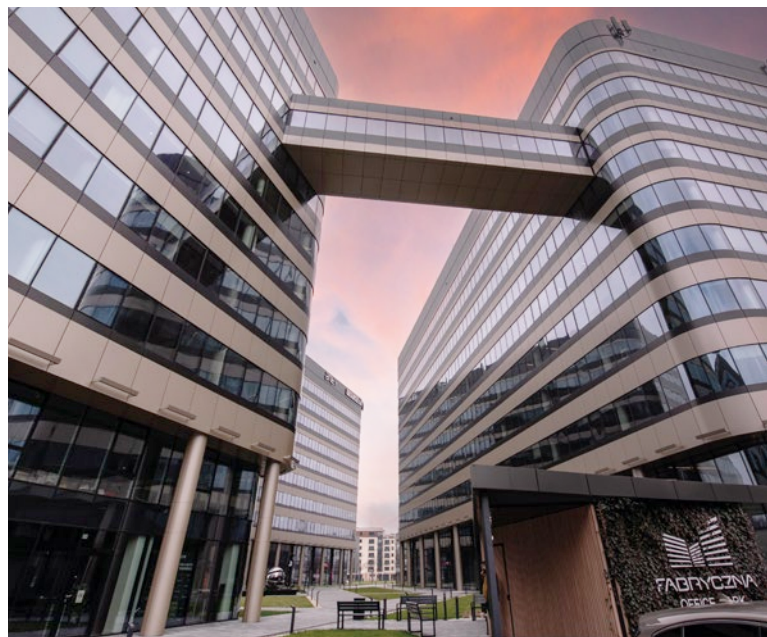
Aleja Pokoju 18, 31-564 **Kraków**

# Fabryczna Office Park

Typ urządzenia  
**MCKS, EVO-S**

Rodzaj odzysku ciepła  
**PRZECIWPŁĄDOWY | OBROTOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń  
**550 000 m<sup>3</sup>/h**



Fabryczna Office Park to nowoczesny kompleks biurowy składający się z pięciu budynków, oferujący przestrzeń biurową klasy A z certyfikatem ekologicznym BREEAM na poziomie Excellent. Komfort powietrza w biurach zapewniają urządzenia marki Klimor.

Producent dostarczył centrale w wykonaniu standardowym EVO-S i MCKS o sumarycznej wydajności powietrza wynoszącej 550 000 m<sup>3</sup>/h. W centralach zastosowano dwa rodzaje modułów odzysku ciepła: wymiennik przeciwprądowy i obrotowy.

# Gdańskie centrum badawczo-rozwojowe

ul. Juliusza Słowackiego, 80-298 **Gdańsk**



Z początkiem 2021 roku gdańskie centrum badawczo-rozwojowe informatycznego giganta ogłosiło rozbudowę o kolejny, już szósty budynek na kampusie przy ul. Słowackiego. Ten 6-kondygnacyjny obiekt posiada powierzchnię całkowitą wynoszącą 27 400 m<sup>2</sup>. Powierzchnia użytkowa biurowca to 23 000 m<sup>2</sup>.


















Aby zapewnić komfort powietrza dla osób przebywających we wnętrzu budynku, firma Klimor dostarczyła 18 central w wykonaniu standardowym EVO-S z odzyskiem ciepła na wymienniku obrotowym, przeciwprądowym oraz glikolowym, o łącznej wydajności powietrza 423 000 m<sup>3</sup>/h.



# Obiekty sportowe





NAZWA I ADRES REALIZACJI	TYP URZĄDZENIA	SUMARYCZNA WYDAJNOŚĆ URZĄDZEŃ (m³/h)	RODZAJ ODZYSKU CIEPŁA
<b>Basen przy Szkole Podstawowe nr 84</b> ul. Górnickiego 20, 50-337 Wrocław	MCKT   MCKS   MCKP	70 200	  HPM
<b>CityFit</b> ul. Wrocławska 20, 15-660 Białystok	MCKS	54 000	 HPM
<b>Zdjęcia: strona 74</b>			
<b>Hala sportowo-widowiskowa</b> ul. Wojska Polskiego 4A, 57-220 Ziębice	EVO-S	244 950	
<b>Kryta pływalnia – MOSiR Kraśnik</b> ul. Żwirki i Wigury 2, 23-204 Kraśnik	MCKP   EVO-S	43 500	  HPM
<b>Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mielcu</b> ul. Kusocińskiego, 39-300 Mielec	MCKP   EVO-S	200 000	 
<b>MOSiR Lubań</b> ul. Różana 2, 59-800 Lubań	MCKP	15 000	
<b>Pływalnia Szkoły Podstawowej nr 8</b> ul. Połaniecka 10, 22-100 Chełm	MCKP   EVO-S   EVO-T	23 620	 
<b>Zdjęcia: strona 76</b>			
<b>Słoneczny Park Wodny</b> ul. Kusocińskiego 16, 57-200 Ząbkowice Śląskie	MCKS   MCKP	106 600	  HPM
<b>Sporteka</b> ul. Sportowa 2, 62-051 Puszczykowo	MCKS   MCKT	17 000	 
<b>Stadion Miejski</b> ul. Rychlińskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała	MCK-SKH   MCKH	56 000	  HPM



ul. Wojska Polskiego 4A, 57-220 **Ziębice**

# Hala sportowo- -widowiskowa

Kompleks sportowy

Typ urządzenia

**EVO-S**

Rodzaj odzysku ciepła

**PRZECIWPŁĄDOWY**

Sumaryczna wydajność urządzeń

**244 950 m<sup>3</sup>/h**



We wrześniu 2024 roku odbyło się oficjalne otwarcie Hali Sportowo-Widowiskowej w Ziębicach. Obiekt przeznaczony jest głównie do rozgrywek sportowych, takich jak piłka siatkowa, koszykówka czy piłka ręczna. Dodatkowo, hala będzie służyć jako miejsce do treningów, organizacji koncertów i występów artystycznych dla mieszkańców gminy oraz prowadzenia szkolnych za-

jęć sportowych dla dzieci i młodzieży. Za dostarczenie świeżego powietrza do hali odpowiada centrala marki Klimor, EVO-S w wykonaniu standardowym z przeciwprądowym odzyskiem ciepła. Wydajność powietrza urządzenia wynosi odpowiednio: nawiew 22 620 m<sup>3</sup>/h i wywiew 22 330 m<sup>3</sup>/h.



ul. Kusocińskiego 16, 57-200 **Ząbkowice Śląskie**

# Słoneczny Park Wodny

## Saunarium & Spa

Typ urządzenia

**MCKS | MCKP**

Rodzaj odzysku ciepła

**PRZECIWPŁĄDOWY,  
KRZYŻOWY, POMPA CIEPŁA**

Sumaryczna wydajność urządzeń

**106 600 m<sup>3</sup>/h**



Słoneczny Park Wodny to nowoczesny, kryty obiekt sportowo-rekreacyjny wyposażony w basen sportowy, basen rekreacyjny, brodzik oraz wanny z hydromasażem. Inteligentne zaplanowane wnętrza dają poczucie komfortu oraz sprzyja relaksowi. Centrale wentylacyjne marki Klimor zapewniają najwyższy standard powietrza dla wszystkich korzystających z obiektu. W projekcie in-

stalacyjnym znalazły się centrale nawiewno-wywiewne w wykonaniu basenowym MCKP z pompą ciepła i wymiennikiem krzyżowym o łącznej wydajności powietrza wynoszącym 81 000 m<sup>3</sup>/h, jak również centrale w wykonaniu standardowym MCKS z wymiennikiem krzyżowym i przeciwpłądowym o łącznej wydajności powietrza 25 800 m<sup>3</sup>/h.



# Wybrane realizacje na świecie

**Stany Zjednoczone Ameryki**

Huntsville

EVO-S

Kompleks biurowo-szkolno-handlowy

**Słowenia**

Velenje

EVO-S COMPACT

Ośrodek Seniora

**Rumunia**

Tulcea

EVO-S

EVO-T

Szpital położniczy

**Wielka Brytania**

Stockport

EVO-S COMPACT

EVO-T

Biura z magazynem

**Holandia**

Amsterdam

EVO-P

Obiekt basenowy

**Mongolia**

Dornogow

EVO-S

Galeria handlowa

**Litwa**

Wilno

EVO-S

EVO-T

Baza wojskowa

**Niemcy**

Lübeck

EVO-S

Centrum usługowo-handlowe

**Estonia**

Tallinn

EVO-S

Centrum sportowe

**Słowenia**

Lublana

EVO-S COMPACT

EVO-S

Szkoła podstawowa

**Republika Czeska**

Praga

EVO-S

Sklep LPP

**Dania**

Kopenhaga

EVO-RX HPM 0500

Hala do gry w padla



# **Klimor to marka rozpoznawalna na arenie międzynarodowej**





Klimor dostarcza zaawansowane rozwiązania wentylacyjne i klimatyzacyjne dla prestiżowych projektów na całym świecie. Dzięki innowacyjnym technologiom, niezawodności oraz wysokiej efektywności energetycznej, systemy Klimor zdobyły uznanie w krajach takich jak Stany Zjednoczone, Wielka Brytania, Holandia i Niemcy. Firma dostosowuje swoje rozwiązania do lokalnych potrzeb i specyfikacji, oferując najwyższą jakość zarówno na rynkach europejskich, jak i amerykańskich. W 2016 roku powstała spółka zależna Klimor USA, Inc., która obsługuje Stany Zjednoczone i Kanadę poprzez sieć niezależnych przedstawicieli obejmującą ponad 100 oddziałów partnerskich. Dzięki temu Klimor otworzył nowy, istotny rozdział w globalizacji swojego biznesu, umacniając pozycję jako rozpoznawalna marka na arenie międzynarodowej.

# Typ urządzenia

## EVO-S

Wydajność (m³/h) Ciśnienie dyspozycyjne  
500 ÷ 120 000 do 1000 Pa



## EVO-S COMPACT

Wydajność (m³/h) Ciśnienie dyspozycyjne  
500 ÷ 27 000 do 600 Pa



## EVO-S RX / HPM

Wydajność (m³/h) Ciśnienie dyspozycyjne  
3 750 ÷ 9 200 do 200 Pa



### ECO-S

Modułowa centrala klimatyzacyjna i wentylacyjna w wykonaniu standardowym

### EVO-S Compact

Kompaktowa centrala klimatyzacyjna i wentylacyjna w wykonaniu standardowym

### EVO-S RX /RX HPM

Bezkanałowa centrala klimatyzacyjna i wentylacyjna w wykonaniu standardowym / z zabudowanym układem chłodniczym

### EVO-T

Podwieszana modułowa centrala klimatyzacyjna i wentylacyjna w wykonaniu standardowym

### EVO-T Compact

Podwieszana kompaktowa centrala klimatyzacyjna i wentylacyjna w wykonaniu standardowym

### EVO-H

Modułowa centrala klimatyzacyjna i wentylacyjna w wykonaniu higienicznym

## EVO-T+

Wydajność (m<sup>3</sup>/h) Ciśnienie dyspozycyjne  
300 ÷ 800 do 170 Pa



3 WIELKOŚCI PODSTAWOWE

## EVO-T COMPACT

Wydajność (m<sup>3</sup>/h) Ciśnienie dyspozycyjne  
500 ÷ 3500 do 400 Pa



3 WIELKOŚCI PODSTAWOWE

## EVO-T

Wydajność (m<sup>3</sup>/h) Ciśnienie dyspozycyjne  
500 ÷ 5200 do 600 Pa



3 WIELKOŚCI PODSTAWOWE

<b>EVO-P</b>	Modułowa centrala klimatyzacyjna i wentylacyjna w wykonaniu basenowym i przemysłowym
<b>NSL</b>	Nawiewniki sufitowy z wyptywem laminarnym
<b>HFD</b>	Nawiewniki z filtrem absolutnym
<b>MCKS</b>	Modułowa centrala klimatyzacyjna i wentylacyjna w wykonaniu standardowym
<b>MCKH</b>	Modułowa centrala klimatyzacyjna i wentylacyjna w wykonaniu higienicznym
<b>MCKT</b>	Podwieszana, modułowa centrala klimatyzacyjna i wentylacyjna w wykonaniu standardowym

# Typ urządzenia

## EVO-H

Wydajność (m³/h)  
500 ÷ 55 000

Ciśnienie dyspozycyjne  
do 1000 Pa



25 WIELKOŚCI PODSTAWOWYCH

## EVO-P

Wydajność (m³/h)  
500 ÷ 55 000

Ciśnienie dyspozycyjne  
do 600 Pa



25 WIELKOŚCI PODSTAWOWYCH

## Rodzaje odzysku ciepła | Legenda



Krzyżowy wymiennik ciepła



Krzyżowo- przeciwpądowy wymiennik ciepła



Zabudowany układ chłodniczy



Obrotowy wymiennik ciepła



System odzysku ciepła z medium pośredniczącym (glikol)



WE  
CARE  
ABOUT  
AIR



# Kontakt

Naszym celem, a zarazem zobowiązaniem jest dostarczenie Państwu najwyższej jakości produktów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych w powiązaniu z pakietem profesjonalnych usług doradczych. Nasi przedstawiciele ds. techniczno - handlowych pozostają do Państwa dyspozycji.

**handlowy@klimor.com**

**Klimor Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

**Centrala i Zakład Produkcyjny w Gdyni**

81-035 Gdynia  
ul. Bolesława Krzywoustego 5  
tel.: +48 58 783 99 99  
fax: +48 58 783 98 88

**Zakład Produkcyjny w Pszczółkach**

83-032 Pszczółki  
ul. Żuławska 6  
tel.: +48 58 700 94 99

**Zakład Produkcyjny w Skowarczu**

83-032 Skowarcz,  
ul. Klimatyczna 4  
tel.: +48 58 700 94 99



---

**Chcesz dowiedzieć się więcej o naszych produktach?**

Zeskanuj kod QR i uzyskaj dostęp do naszej strony internetowej, gdzie znajdziesz pełną ofertę innowacyjnych urządzeń marki Klimor.





M A D E I N P O L A N D

**[klimor.com](http://klimor.com)**