



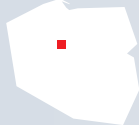
NORDIC HAVEN

LUKSUSOWY APARTAMENTOWIEC



LOKALIZACJA

Bydgoszcz



KLIMATYZACJA



WENTYLACJA



CHŁODNICTWO



PROJEKT

Nordic Haven – luksusowe apartamenty w Bydgoszczy. To jeden z najwyższych budynków w mieście o wysokości 55 m i mający 129 różnej wielkości apartamentów. Budynek posiada system inteligentnego mieszkania pozwalający na sterowanie mieszkaniem za pomocą smartfona. Integracja różnych instalacji i urządzeń zamontowanych w apartamencie w spójny system pozwoli na zarządzanie oświetleniem czy ogrzewaniem za pomocą panelu lub telefonu.

SYSTEM

W 46 apartamentach zainstalowano 3 systemy MRV IV-C z energooszczędną technologią podnoszącą wydajność pracy oraz jeden MRV III-S, który posiada wyrzut boczny powietrza i podwójną sprężarkę rotacyjną DC w osobnej komorze.

MARKA I NAZWA

MRV IV-C
MVR III-S

MOC SYSTEMU

196 kW

LICZBA
JEDNOSTEK

47 szt.

Haier





CENTRUM RAKIETOWA

HOTEL I CENTRUM KONGRESOWE



LOKALIZACJA
Wrocław



KLIMATYZACJA



WENTYLACJA



CHŁODNICTWO



PROJEKT

Terminal Hotel to jedno z najnowocześniejszych miejsc konferencyjno-kongresowym na Dolnym Śląsku, oferujące możliwość organizacji szkoleń, konferencji, targów. Obiekt dysponuje także 52 pokojami hotelowymi na najwyższym poziomie oraz restauracją utrzymaną w nowoczesnej aranżacji.

SYSTEM

W inwestycji zainstalowano system klimatyzacyjny MRV III-C Haier. Jednostki sterowane są za pomocą jednego sterownika centralnego YCZ-A004 oraz za pomocą 35 sterowników przewodowych. Urządzenia klimatyzacyjne zainstalowano w salach szkoleniowych oraz konferencyjnych.

Zainstalowano 37 jednostek wewnętrznych o łącznej mocy 179,2 kW.

MARKA I NAZWA

MRV III-C

MOC SYSTEMU

179,2 kW

LICZBA
JEDNOSTEK

37 szt.

Haier





OH KINO

QUICK PARK MYSŁOWICE



LOKALIZACJA

Mysłowice



KLIMATYZACJA



WENTYLACJA



CHŁODNICTWO



PROJEKT

OH Kino to sieć kin rozwijających się w całej Polsce. Wyróżnia je kameralne wnętrza, klimatyzowane sale kinowe, najwyższej jakości systemy dźwiękowe i technologia projekcji filmów.

SYSTEM

W obiekcie zainstalowano urządzenia klimatyzacyjne marki Haier. Obiekt został wyposażony w klimatyzatory Split, które charakteryzuje cicha praca oraz technologia inwerterowa.

Zainstalowano 5 jednostek o łącznej mocy 30 kW.

MARKA I NAZWA

SPLIT

MOC SYSTEMU


30 kW

LICZBA
JEDNOSTEK

5 szt.

Haier



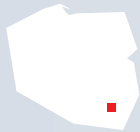
The image shows the exterior of a modern building, likely a laboratory at the University of Rzeszów. The building features a prominent facade of light-colored wood panels arranged in a repeating geometric pattern of triangles and squares. Below this, there is a large glass entrance with multiple glass doors. The sky is blue with some white clouds. In the foreground, several people are walking on a paved area, suggesting a busy campus environment.

LABORATORIA UNIwersYTETU RZESZOWSKIEGO

CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU WIEDZY TECHNICZNO-PRZYRODNICZEJ

LOKALIZACJA

Rzeszów



KLIMATYZACJA



WENTYLACJA



CHŁODNICTWO



PROJEKT

Uniwersytet Rzeszowski to największa uczelnia akademicka w Polsce południowo-wschodniej. Laboratoria Uniwersytetu składają się z klimatyzowanych pomieszczeń wyposażonych w nowoczesny sprzęt i aparaturę.

SYSTEM

W obiekcie zainstalowano dwa systemy MRV III-S, każdy o mocy 15kW.

System zainstalowano w laboratoriach, spełniając wszystkie wymagania instalacji w tego typu obiektach.

Ilość jednostek - 4, łączna moc 30 kW.

MARKA I NAZWA

MRV III-S

MOC SYSTEMU

30 kW

LICZBA
JEDNOSTEK

4 szt.

Haier





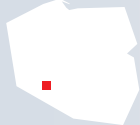
MULTI BUSINESS CENTER

CENTRUM BIZNESOWE



LOKALIZACJA

Ślęza



KLIMATYZACJA



WENTYLACJA



CHŁODNICTWO



PROJEKT

Obiekt biurowy to trzykondygnacyjna nieruchomość o powierzchni niemal 2 tys m².

Po zakończeniu budowy ma pełnić funkcję handlowo-usługową.

SYSTEM

W obiekcie zainstalowano system MRV III-C.

Urządzenia zainstalowano w 53 pomieszczeniach biurowych. Sterowanie odbywa się poprzez zaawansowany sterownik dotykowy YCZ-A004, który umożliwi zdalne zarządzanie nawet 256 jednostkami wewnętrznymi.

Regulator posiada funkcję kontroli i monitoringu oraz funkcję oszczędzania energii.

Łącznie zainstalowano 51 jednostek o mocy 136 kW.

MARKA I NAZWA

MRV III-C

MOC SYSTEMU

136 kW

LICZBA JEDNOSTEK

51 szt.

Haier





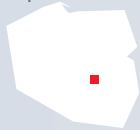
CUKROWNIA CENTRUM

CENTRUM BIZNESOWE, USŁUGOWE I ROZRYWKOWE



LOKALIZACJA

Opole Lubelskie



KLIMATYZACJA



WENTYLACJA



CHŁODNICTWO



PROJEKT

Centrum Cukrownia to zespół budynków, który obejmować ma 4 obiekty stanowiące centrum biznesowe, usługowe i rozrywkowe.

SYSTEM

W obiekcie zainstalowano system MRV III-C Haier. Urządzenia zainstalowano w obiekcie pełniącym funkcje usługowe. Kolejne trzy systemy będą instalowane w budynku przeznaczonym na usługi hotelarsko-gastronomiczne oraz sportowo-rekreacyjne.

Łączna moc 30 kW, ilość jednostek 4 szt.

MARKA I NAZWA

MRV III-C

MOC SYSTEMU

30 kW

LICZBA JEDNOSTEK

4 szt.

Haier





STADION STAL RZESZÓW

STADION MIEJSKI



LOKALIZACJA

Rzeszów



KLIMATYZACJA



WENTYLACJA



CHŁODNICTWO



PROJEKT

Stadion piłkarsko-żużlowy w Rzeszowie powstał już w 1955 roku, jednak modernizację obiektu rozpoczęto w 2006 roku. Wtedy powstała dwupoziomowa trybuna z zadaszeniem nie tylko dla widzów, ale też toru żużlowego. Stadion może pomieścić ponad 11 tys widzów.

SYSTEM

Obiekt został kompleksowo wyposażony w urządzenia klimatyzacyjne Haier. W pomieszczeniach technicznych, nowoczesnych szatniach i salach konferencyjnych zainstalowano system MRV III-S. W sumie zainstalowano 5 systemów MRV III-S o łącznej mocy 75 kW. Liczba zamontowanych jednostek 35 sztuk.

MARKA I NAZWA

MRV III-S

MOC SYSTEMU

75 kW

LICZBA JEDNOSTEK

35 szt.

Haier

