



AIR ENGINEERING SP. Z O.O. 

REGON: 120496927

NIP: 513-01-44-390

KRS: 0000285643

Siedziba firmy:

ul. Kościuszki 227

40-600 Katowice

tel. 032 252 15 47

e-mail: biuro@airengineering.pl

www.airengineering.pl

Zapewniamy kompleksową obsługę od koncepcji, projektu, poprzez dostawę urządzeń, instalację, uruchomienie, serwis instalacji wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych i systemów klimatyzacyjnych split, multi split, VRF (VRV), wody lodowej – jesteśmy autoryzowanym przedstawicielem wielu producentów, między innymi Mitsubishi Electric, Daikin, System Air.

Specjalizacją firmy Air Engineering są systemy klimatyzacyjne VRF i VRV oparte na najnowocześniejszej technologii pomp ciepła powietrznych japońskich producentów Mitsubishi Electric i Daikin



Nasze systemy klimatyzacyjne Mitsubishi Electric pracują między innymi w następujących obiektach:

- Hala Sprzedaży Śląskiej Giełdy Kwiatowej w Tychach, chłodzenie i grzanie (jedyne źródło ciepła) na bazie pompy ciepła system VRF, wentylacja z odzyskiem ciepła na bazie rekuperatorów LOSSNAY, powierzchnia klimatyzowana około 3 500 m²
- Biurowiec Mitsubishi Electric, siedziba, Balice, chłodzenie i grzanie (jedyne źródło ciepła) na bazie pompy ciepła system VRF z odzyskiem ciepła R2, wentylacja z odzyskiem ciepła na bazie rekuperatorów LOSSNAY, powierzchnia klimatyzowana około 2000 m²
- Biurowiec Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. w Łędzinach, chłodzenie system VRF, powierzchnia klimatyzowana około 1 500 m²
- Biurowiec EUROCENTRUM w Katowicach; chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system VRF, powierzchnia około 12 500 m²
- Budynek Administracyjny FOSTER WHEELER Sosnowiec, chłodzenie i grzanie (jedyne źródło ciepła) na bazie pompy ciepła system VRF system z odzyskiem ciepła R2, wentylacja z odzyskiem ciepła na bazie rekuperatorów LOSSNAY, powierzchnia klimatyzowana około 3 000 m²
- Drukarnia hali produkcyjnej tłoczni płyt kompaktowych TAKT Sp. z o.o. w Bolesławiu, chłodzenie i grzanie na bazie pomp ciepła Power Inwerter Mr Slim (jedyne źródło ciepła), wentylacja z odzyskiem ciepła na bazie central wentylacyjnych z rotorem, agregaty pomp ciepła Power Inwerter Mr Slim, system nawilżania powietrza Airtec, powierzchnia klimatyzowana około 2 500m²,
- Biurowiec tłoczni płyt kompaktowych TAKT Sp. z o.o. w Bolesławiu, chłodzenie i grzanie (jedyne źródło ciepła) na bazie pompy ciepła system VRF system z odzyskiem ciepła R2, wentylacja z odzyskiem ciepła rekuperatory LOSSNAY, powierzchnia klimatyzowana 500 m²
- Klimatyzacja i wentylacja pomieszczeń hali produkcyjnej i pomieszczeń biurowych MARQTECH Sp. z o.o. w Gliwicach, chłodzenie i grzanie (jedyne źródło ciepła) na bazie pompy ciepła system VRF, Zuba Dan Mr Slim, wentylacja z odzyskiem ciepła na bazie rekuperatorów LOSSNAY, powierzchnia klimatyzowana około 1 500 m²,
- Klimatyzacja pomieszczeń technicznych i biurowych MAN w Niepołomicach , chłodzenie i grzanie systemy Mr Slim, powierzchnia około 10 000 m²

- Siedziba Prywatnej Telewizji TVS w Katowicach, chłodzenie i grzanie na bazie pomp ciepła system VRF, Mr Slim, Seria M, wentylacja z odzyskiem ciepła na bazie rekuperatorów LOSSNAY, powierzchnia klimatyzowana około 1 500 m²
- Biurowiec Morskiej Agencji Gdynia w Gdyni, chłodzenie i grzanie na bazie pomp ciepła system VRF, powierzchnia klimatyzowana 3 000 m²
- Villa Verona Rondo Powstańców Śląskich Wrocław, chłodzenie na bazie 145 systemów Multi Split Mitsubishi Electric, powierzchnia klimatyzowana 8 000 m², moc chłodnicza 800 kW
- Angel Wings Traugutta Wrocław, chłodzenie na bazie 147 systemów Split, Multi Split Mitsubishi Electric, powierzchnia klimatyzowana 8 000 m², moc chłodnicza 985 kW
 - Wodociągi Katowice S.A., chłodzenie i grzanie na bazie pomp ciepła systemy VRF, powierzchnia klimatyzowana około 1 500 m²
 - SEW Eurodrive Tychy, chłodzenie i grzanie na bazie pomp ciepła systemy VRF, powierzchnia klimatyzowana około 1 500 m²
- PGE GiEK S.A. Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz, szafy klimatyzacji precyzyjnej, moc chłodnicza 2 x 56kW



Nasze systemy klimatyzacyjne Daikin pracują między innymi w następujących obiektach:

- **Rozbudowa biur poradni „PARTNER” w Gliwicach, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła COLD REGION system VRV, powierzchnia klimatyzowana około 300 m²**
- **Rozbudowa magazynu i biur Hurtowni „Wojnarowscy” w Katowicach, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system VRV, wentylacja z odzyskiem ciepła rekuperatory VAM, powierzchnia klimatyzowana około 300 m²**
- **Biurowiec Pro Novum w Katowicach; chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system VRV – 3 systemy, powierzchnia klimatyzowana około 500 m²**
- **Instalacja wody lodowej Air Products Siewierz dla butli gazowych, moc chłodnicza 2x150kW**
- **Budynek Administracyjny Vattenfall Distribution S.A., ul. Sławików 8 w Rybniku, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system VRV z odzyskiem ciepła, wentylacja z odzyskiem ciepła rekuperatory VAM, powierzchnia klimatyzowana około 2 000 m²**
- **Budynek Administracyjny Vattenfall Distribution S.A., ul. Portowa 14 segment E oraz I w Gliwicach, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system VRV z odzyskiem ciepła, wentylacja z odzyskiem ciepła rekuperatory VAM, powierzchnia klimatyzowana około 2 000 m²**
- **Nastawnia oraz pomieszczenia administracyjne SEJ EC Zofiówka w Jastrzębiu-Zdrój, EC Suszec w Suszcu, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system VRV, wentylacja z odzyskiem ciepła rekuperatory VAM, powierzchnia klimatyzowana około 800 m²**
- **Budynek administracyjny, pomieszczenia techniczne PKP PLK S.A. ZLK Katowice, ul. 3-Maja 16A w Sosnowcu, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system VRV, wentylacja z odzyskiem ciepła rekuperatory VAM, powierzchnia klimatyzowana około 1 600 m²**
- **Restauracja Mangione w Katowicach, Silesia City Center, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła Sky Air, wentylacja centrala wentylacyjna VTS, powierzchnia klimatyzowana około 200 m²**
- **Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system VRV, agregaty chłodnicze do central wentylacyjnych, powierzchnia klimatyzowana około 1000 m²**
- **Wyższa Szkoła Techniczna w Zabrze, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system VRV, agregaty chłodnicze do central wentylacyjnych, powierzchnia klimatyzowana około 1 000 m²**

- Politechnika Śląska Dziekanat Wydziału Mechaniczno-Technologicznego w Gliwicach, ul. Konarskiego 18a, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system VRV, wentylacja z odzyskiem ciepła centrali wentylacyjnej VTS, powierzchnia klimatyzowana około 800 m²
- Miejski Ośrodek Kultury w Żorach, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system High COP VRV, powierzchnia klimatyzowana około 300 m²
- Budynek administracyjny ZLM JSW S.A. w Jastrzębiu-Zdrój, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system High COP VRV, powierzchnia klimatyzowana około 1 000 m²
 - Budynek administracyjny EPK (Energoprojekt) S.A. w Katowicach, system wody lodowej powierzchnia klimatyzowana około 500 m²
- Salon Ekspozycyjno-Handlowy Marrazi w Katowicach, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system VRV, powierzchnia klimatyzowana około 300 m²
- Prywatna rezydencja w Katowicach, ul. Czajek, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła system Altherma, powierzchnia klimatyzowana około 800 m²
 - Biurowiec COIG S.A. w Katowicach, ul. Mikołowska 100, chłodzenie i grzanie na bazie pompy ciepła systemy VRV IV, powierzchnia klimatyzowana około 4 300 m²
 - PGE Energia Ciepła S.A. Oddział w Rybniku, ul. Podmiejska, system klimatyzacji VRV oraz system wentylacji Aereco, powierzchnia klimatyzowana 3 000 m²
- Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach ul. Dąbrowskiego 23, systemy VRV, powierzchnia klimatyzowana 4 400 m²
 - TAURON Dystrybucja S.A. w Gliwicach ul. Wybrzeża Armii Krajowej 19B, systemy VRV, powierzchnia klimatyzowana 1 000 m²

**Gwarancja na systemy klimatyzacyjne
Mitsubishi Electric i Daikin wynosi 5 lat.**

www.kupklimatyzator.pl, www.airengineering.pl