



Referencje

Salon Volvo

Zaangażowanie Uponor



1. Instalację wody użytkowej

Wykonaną w całości w technologii Uni Pipe PLUS, z wykorzystaniem:

- rur wielowarstwowych Uponor Uni Pipe PLUS,
- kształtek S-Press Plus,
- systemowych zaworów i elementów przyłączeniowych.

2. Ogrzewanie płaszczyznowe

- 1 600 m² powierzchni ogrzewanej
- systemowe szafki, rozdzielacze oraz armatura Uponor
- pełna kompatybilność z pompą ciepła

Salon Volvo Gręzów

Nowoczesna inwestycja z instalacjami marki Uponor. W Gręzowie koło Siedlec powstaje nowoczesny serwis samochodów ciężarowych Volvo, obejmujący rozbudowaną halę serwisową oraz część biurową. W ramach inwestycji zastosowano kompleksowe rozwiązania instalacyjne Uponor, obejmujące systemy ogrzewania płaszczyznowego oraz instalacje wodne wykonane w technologii Uni Pipe PLUS. Celem było uzyskanie maksymalnego komfortu użytkowego, przy jednoczesnym zapewnieniu niskich kosztów eksploatacji obiektu.

Fakty o projekcie:

Location

Gręzów, Poland

Zakończenie projektu

2025

Rodzaj budynku

Budynek przemysłowy

Salon Volvo Gręzów — nowoczesna inwestycja z instalacjami marki Uponor

Efektywność energetyczna i niezawodność w nowym centrum serwisowym samochodów ciężarowych Volvo W Gręzowie koło Siedlec powstaje nowoczesny serwis samochodów ciężarowych Volvo, obejmujący rozbudowaną halę serwisową oraz część biurową. W ramach inwestycji zastosowano kompleksowe rozwiązania instalacyjne Uponor, obejmujące systemy ogrzewania płaszczyznowego oraz instalacje wodne wykonane w technologii Uni Pipe PLUS. Celem było uzyskanie maksymalnego komfortu użytkowego, przy jednoczesnym zapewnieniu niskich kosztów eksploatacji obiektu.

Informacje o projekcie

- Nazwa projektu: Salon Volvo Gręzów
 - Typ budynku: Hala serwisowa z częścią biurową
 - Rodzaj inwestycji: Nowy budynek
 - Wielkość obiektu:
 - część serwisowa – 1 800 m²
 - część biurowa – 800 m² na dwóch kondygnacjach
 - Kraj / Miasto: Polska, Gręzów (Siedlce)
 - Rozpoczęcie realizacji: 06.2025
 - Planowane zakończenie: 10.2025
-

Wyzwania projektowe

Projekt wymagał zaprojektowania instalacji o bardzo niskich kosztach eksploatacji, co przy dużej hali serwisowej stanowiło istotne wyzwanie. Dodatkową trudnością było zapewnienie stabilnego komfortu cieplnego w przestrzeni, w której znajduje się aż 10 bram wjazdowo-wyjazdowych regularnie otwieranych dla samochodów ciężarowych. Duża kubatura oraz niestanne wymiany powietrza wymagały wyjątkowo dobrze dobranego systemu grzewczego.

Koncepcja techniczna

W odpowiedzi na potrzeby inwestycji zaprojektowano system oparty o gruntową pompę ciepła, zasilającą instalację ogrzewania płaszczyznowego Uponor.

Takie rozwiązanie zapewnia:

- wysoką efektywność energetyczną,
- stabilny rozkład temperatur w hali,
- niskie koszty eksploatacji przez cały rok,
- możliwość optymalnego sterowania temperaturą dzięki regulacji strefowej.

W części biurowej i użytkowej również zaprojektowano ogrzewanie płaszczyznowe zapewniające komfort pracy.

Rozwiązania Uponor zastosowane w projekcie

Firma GF dostarczyła kompletne instalacje marki Uponor obejmujące:

1. Instalację wody użytkowej

Wykonaną w całości w technologii Uni Pipe PLUS, z wykorzystaniem:

- rur wielowarstwowych Uponor Uni Pipe PLUS,
- kształtek S-Press Plus,
- systemowych zaworów i elementów przyłączeniowych.

2. Ogrzewanie płaszczyznowe

- 1 600 m² powierzchni ogrzewanej
- systemowe szafki, rozdzielacze oraz armatura Uponor
- pełna kompatybilność z pompą ciepła

Systemy Uponor zostały zastosowane kompleksowo, zgodnie z wytycznymi projektowymi.

Dlaczego inwestor wybrał produkty marki Uponor?

Decydującymi czynnikami były:

- renomowana jakość produktów,
- kompleksowe wsparcie techniczne i projektowe,
- możliwość stworzenia spójnego, w pełni systemowego rozwiązania, kompatybilnego z pompą ciepła,
- doświadczenie z współpracy z marką Uponor w realizacjach o podobnym charakterze (hale logistyczne, serwisy, obiekty przemysłowe).

Na zaangażowanie się firmy GF składało się:

- przygotowanie koncepcji technicznej,
- wykonaniu projektu instalacji,
- dobór rozwiązań i wsparcie techniczne.

Podsumowanie

Nowy salon i serwis Volvo w Gręzowie to przykład inwestycji, w której efektywność energetyczna, niezawodność oraz komfort użytkowników były kluczowymi priorytetami. Zastosowanie systemów marki Uponor — zarówno w zakresie instalacji wodnych, jak i ogrzewania płaszczyznowego — pozwoliło spełnić wymagania inwestora i zapewnić wysokie standardy jakości, które będą odczuwalne przez lata.

Salon Volvo Gręzów



