

WOLF NULLO

Nachfolgend finden Sie eine technische Beschreibung des Bürogebäudes Wolf Nullo, das sich in Warschau in der Francesco Nullo-Straße 2 befindet.

Klimatisierung

Das Gebäude ist vollklimatisiert mit Hilfe modernster Induktionsanlage. Das System ermöglicht eine unabhängige Temperaturregelung in den einzelnen Räumen und eine beliebige Anordnung der vom Mieter genutzten Fläche. Der Betrieb der Klimaanlage wurde auf der Basis von extremen Außenluftparametern entworfen, welche im Sommer 32°C bei 45% relativer Luftfeuchtigkeit und im Winter -20°C bei 100% relativer Luftfeuchtigkeit betragen. Das so konzipierte Klimaanlage-System ermöglicht den Mietern, in den von ihnen genutzten Räumen ganzjährig einen Temperaturbereich von 22°C bis 26°C einzuhalten, mit der Möglichkeit individueller Anpassung der Temperatur in diesem Bereich durch den Nutzer. Das Gebäude verfügt außerdem über das System der Entfeuchtung und Befeuchtung der Luft, welches erlaubt, die Luftfeuchtigkeit der eingestellten Parameter aufrechtzuerhalten und dem Benutzer sehr angenehme Arbeitsbedingungen bietet. In den Räumen installierte, digital ablesbare Regler ermöglichen dem Benutzer die Temperatur und Luftfeuchtigkeit sowohl innen als auch außer der Gebäude auf dem Display abzulesen sowie die Temperatureinstellung und die Einstellung der Betriebszeit der Klimaanlage in konkreten Stunden zu ändern. Alle Trennwandsteuerungen sind an ein zentrales Gebäudemanagementsystem (BMS) angeschlossen.

Die Versorgung des Gebäudes mit Wärme aus dem städtischen Wärmenetz erfolgt über ein dreifunktionales Wärmezentrum mit Wärmetäuschersätzen. Das in der Wärmezentrale erzeugte Heizwasser wird an Klimaanlage- und Einzelklimageräte sowie an Bodenkonvektoren geleitet.

Die Lüftungsanlage versorgt das Gebäude mit Frischluft über den Zu- und Abluftaustausch, der über eine variable Einstellmöglichkeit zur Regulierung der Zuluftmenge verfügt. Induktionsgeräte im Deckenraum sorgen durch Schlitzauslässe oberhalb der Fenster für eine gleichmäßige Frischluftzufuhr. Für Planungszwecke wurde in den Büroetagen die Frischluftmenge pro Person auf mindestens 35 m³ pro Stunde bei einem angenommenen Luftwechsel von mindestens acht Mal pro Stunde festgelegt.

Die oben genannten Systeme wurden, gemäß der Beschreibung, auf der Basis von Geräten und Technologien der Firmen Carrier, WOLF, LTG, Kampmann, Honeywell hergestellt.

Fernmeldetechnik

Zum Gebäude wurden Telefon-, Internet- und Kabelfernsehenanschlüsse von mehreren unabhängigen Betreibern zugeführt. Im Gebäude wurde eine moderne Telefonzentrale installiert, welche den Betrieb sowohl von digitalen als auch von analogen Leitungen ermöglicht.

Das System mit vertikalen Schächten und Bodenkanälen ermöglicht dem Benutzer, alle zum Gebäude geführten Verbindungen schnell und bequem mit dem Arbeitsplatz zu verbinden. Das Bodenkanalsystem ermöglicht außerdem dem Nutzer, den Innenraum und den Arbeitsplatz frei zu gestalten. Es besteht die Möglichkeit 4 teletechnische Geräte pro Punkt anzuschließen.

Die oben genannten Systeme wurden, gemäß der Beschreibung, auf der Basis von Geräten und Technologien der Firma Siemens hergestellt.

Aufzüge

Die vertikale Kommunikation im Gebäude erfolgt über zwei schnelle Aufzüge. Die Aufzüge sind in einer Einheit zusammengefasst. Beide Aufzüge sorgen auch für die Kommunikation zwischen den Garagengeschoßen, der Empfangsebene der Büros und den Büroetagen.

Im Gebäude wurden die Aufzüge der Firma ThyssenKrupp Elevator eingesetzt.

Sicherheit

Das Gebäude ist mit einem elektronischen Gebäudesicherheitssystem (SMS) und einem automatischen Gebäudemanagementsystem (BMS) ausgestattet.

Das elektronische Gebäudesicherheitssystem (SMS) umfasst folgende Anlagen:

- Zugangskontrolle,
- Einbruch- und Raubmeldung,
- Videoüberwachung,
- Brandschutz,
- Erkennung gefährlicher Gaskonzentrationen,
- Gegensprechanlage,
- Alarmanlage.

Das automatische Gebäudemanagementsystem (BMS) umfasst folgende Anlagen:

- Klima-, Belüftungs- und Heizanlage,
- Zugangskontrolle
- Einbruch- und Raubmeldung,
- Videoüberwachung,
- Brandschutz,
- Erkennung gefährlicher Gaskonzentrationen
- Überwachung von Qualität der Stromversorgung,
- Abrechnung des Stromverbrauchs der Mieter,
- Lichtsteuerung,
- Aufzüge.

Die oben genannten Systeme wurden, gemäß der Beschreibung, auf der Basis von Geräten und Technologien der Firma Honeywell hergestellt.

Energieversorgung

Das Gebäude ist an zwei unabhängige Systeme des städtischen Spannungsnetzes angeschlossen. Die Planungsannahmen sehen die Möglichkeit vor, beim Ausfall eines der Systeme dessen Betrieb durch ein zweites System zu übernehmen, was eine unterbrechungsfreie Stromversorgung des Gebäudes gewährleistet. Im Falle eines kompletten Stromausfalls aus dem Städtetz wurde die Stromversorgung des Gebäudes mit Hilfe eines Stromerzeugungsaggregats vorgesehen. Es gewährleistet die Stromversorgung für Informationstechnologien und andere Geräte, welche einen Dauerbetrieb erfordern. Die Inbetriebnahme des Generators erfolgt automatisch. Zur zusätzlichen Sicherheit eines reibungslosen Übergangs zur Notstromversorgung durch den Stromerzeugungsaggregat wurde ein USV-garantiertes Stromversorgungssystem installiert, welches ermöglicht, die Stromversorgung aufrechtzuerhalten, bis der Generator seinen vollen Wirkungsgrad erreicht hat. Das System mit vertikalen Schächten und Bodenkanälen ermöglicht dem Anwender, alle elektrischen Anschlüsse schnell und komfortabel an jeden, beliebig gelegten Arbeitsplatz anzuschließen. Jede Station verfügt über drei Buchsen für den Anschluss von Computersystemen und über eine Buchse für den Anschluss anderer Geräte.

Die Büroräume wurden mit einer Beleuchtungsstärke von 500 lx ausgestattet, wobei Leuchten verwendet werden, die für die Verwendung mit Computermonitoren geeignet sind. Für die vermietete Fläche in den Büroetagen wird ein Stromverbrauch von 65 W/m² erwartet. Zur Abrechnung des Stromverbrauchs von den Nutzern wurde die zentrale Ablesung der einzelnen Zählerstände mit Hilfe eines digitalen Systems mit technischen und Verwaltungsfunktionen genutzt, welche unter anderem ermöglichen eine Rechnung für den verbrauchten Strom auszustellen.

Die oben genannten Systeme wurden, gemäß der Beschreibung, auf der Basis von Geräten und Technologien der Firmen Electraplan, APC Silcon, F.G. Wilson/Perkins, Moeller hergestellt.

Wasser

Das Gebäude wird mit Wasser aus der städtischen Wasserversorgung versorgt. Wasser wird aufbereitet. Dieses Verfahren basiert auf mechanischer Filtration, auf einem Sandfilter und einem Aktivkohlefilter, Enthärtung, UV-Desinfektion, Umkehrosmose und Zugabe von Mineralien. Das Heizwasser wird im Gebäude zentral, in einem Wärmetauscher, erzeugt.

Das Abwasser wird in das städtische Kanalisationssystem eingeleitet. Das Abwasser aus dem Erdgeschoss und aus den oberen Geschossen wird durch Schwerkraft und aus dem Untergeschoss mittels einer Pumpeneinheit abgeleitet. Das Abwasser vom Parkplatz und von der Küche wird vorbehandelt, bevor es in das städtische Kanalisationssystem eingeleitet wird.

Die oben genannten Systeme wurden, gemäß der Beschreibung, auf der Basis von Geräten und Technologien der Firmen BWT, Grundfos hergestellt.