



Бизнес-центр "ART-PLAZA"
Исполнитель: ООО "ЭлКоВент Инжиниринг"

Краткий обзор проекта

Тип проекта: HVAC, Fire

Местоположение: Москва, Россия

Лужнецкая набережная, дом 2, строение 4

Число зданий: 1

Площадь территории: 0,3 Га

Общая площадь помещений: 16000 м²

Установлено оборудования TAC:

Контроллеры TAC Xenta 301 – 5

Контроллеры TAC Xenta 401 – 5

Блоки расширения TAC Xenta 411 – 16

Блоки расширения TAC Xenta 421 – 10

Блоки расширения TAC Xenta 451 – 2

Блоки расширения TAC Xenta 491 – 5

Панели оператора TAC Xenta OP – 4

Сеть: LonWorks

Система диспетчеризации: в разработке

Система пожарной сигнализации:

Станция FX/RU – 2

Станция FX2/RU – 1

Модули управления ESMI – 230

Партнёр TAC:

ООО "ЭлКоВент Инжиниринг"

Инженерные системы и системы безопасности TAC для бизнеса

О ПРОЕКТЕ

Уникальное месторасположение в одном из самых востребованных деловых районов города, удобная транспортная доступность. За набережной через Москву-реку открывается вид на Воробьевы Горы, Андреевский монастырь, Президиум Российской Академии Наук, Нескучный сад.

В непосредственной близости от здания проходит эстакада Третьего Транспортного Кольца г. Москвы и Андреевский мост.

Площадь подземной автостоянки – 1746 м².

Бизнес-центр оборудован современными инженерными системами, обеспечивающими комфортную и безопасную атмосферу для Вашего бизнеса:

- Водяное отопление
- Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция
- Система центрального кондиционирования
- Противодымная защита автостоянки и коридоров
- Теплоснабжение (тепловой пункт)
- Холодоснабжение (холодильная станция)
- Хозяйственно-питьевой водопровод с системой защитных фильтров
- Противопожарный водопровод
- Автоматическая система пожаротушения
- Система бытовой канализации
- Технологическая канализация для столовой и технических нужд
- Современные системы безопасности и видеонаблюдения.

Инженерное оснащение и коммуникации полностью соответствуют самым высоким техническим требованиям.

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Компанией ООО "ЭлКоВент Инжиниринг" было выполнено проектирование, поставка оборудования и материалов, монтаж, программирование и пуско-наладка системы.