










Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Кабинет	16,18
2	Кабинет	15,11
3	Коридор	9,03
4	Санузел	1,4

Условные обозначения

-  Вводно-распределительное устройство (ВРУ)
-  Люминесцентный светильник ARS/R-4x18
-  Светильник с лампой накаливания 220В, 60Вт, настенный НПО-28-100
-  Светильник с лампой накаливания 220В, 60Вт, настенный НББ-64-60
-  Светильник с лампой накаливания 220В, 25Вт, настенный НББ-05-25 "Выход"
-  Воздушно-тепловая завеса
-  Розетка штепсельная двухполюсная для скрытой установки, с третьим заземляющим контактом
-  Выключатель однополюсный в нормальном исполнении для скрытой установки
-  Выключатель однополюсный в нормальном исполнении для скрытой установки на две цепи

Примечание:

1. В светильниках, отмеченных звездочкой (\*), на 1 лампу установить блок аварийного питания ES1.
2. Ответвления к розеткам выполнить кабелем сечением 3x1,5.
3. Данный чертеж рассмотреть комплектно с листом 3 данного комплекта.
4. Сети освещения выполнить кабелем ВВГнг-3x1,5 скрыто в штрабе и за подвесным потолком.
5. Сети розеток выполнить кабелем ВВГнг-3x2,5 скрыто в штрабе.
6. Установку выключателей выполнить на высоте 1-1,5м от уровня пола, розеток 0,5-1,0м.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Система электроснабжения и электрооборудование.</b>	Стадия	Лист	Листов
						<b>План разводки электрической сети. Экспликация помещений.</b>			